Catalogue 15-001-XPB Monthly

System of National Accounts

# **Gross Domestic Product** by Industry

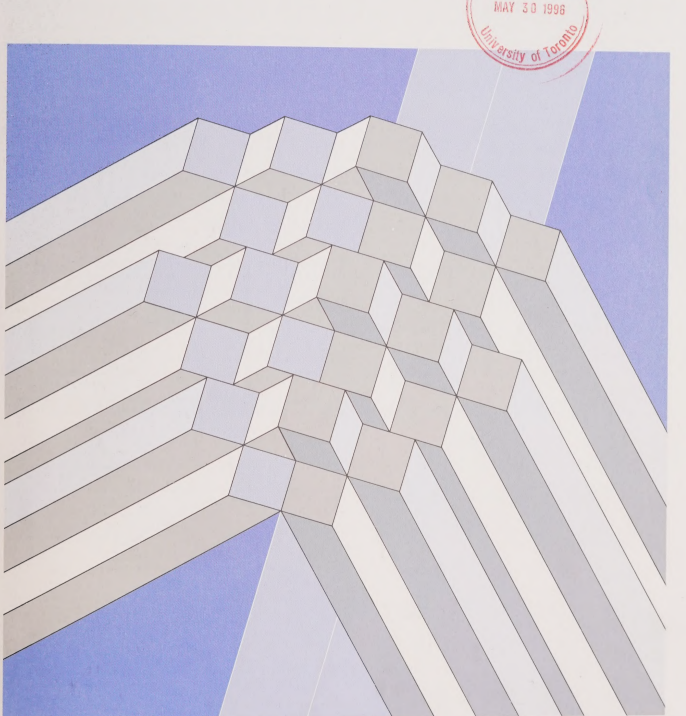
January 1996

Catalogue 15-001-XPB Mensuel

Système de comptabilité nationale

# **Produit** intérieur brut par industrie







**Statistics** Canada

Statistique Canada

Canadä

# Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer printout, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

# **How to Obtain More Information**

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 1-613-951-9145) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any

of the Regional Reference Centres.

Winnipeg (1-204-983-4020)

National Enquiries Line

National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

1-800-263-1136

## **How to Order Publications**

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Facsimile Number (1-613-951-1584) Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

# Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Reference Centre.

# Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 1-613-951-9145) ou au centre de consultation de Statistique Canada au:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-308-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des Centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'apparells de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

# Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Statistique Canada, la Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

# Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industy

(at 1986 prices) January 1996 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Janvier 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 1996

Canada: \$14.00 per issue,

\$140.00 annually

United States: US\$17.00 per issue,

US\$168.00 annually

Other Countries: US\$20.00 per issue,

US\$196.00 annually

Catalogue No. 15-001-XPB, Vol. 10, No. 1

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1996

Canada: 14 \$ l'exemplaire,

140 \$ par année

États-Unis: 17 \$ US l'exemplaire,

168 \$ US par année

Autres pays: 20 \$ US l'exemplaire,

196 \$ US par année

Nº. 15-001-XPB au catalogue, vol. 10, No. 1

ISSN 0711-852X

Ottawa

# Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero
- - amount too small to be expressed.

### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from SO1 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001-XPB) every year.

## **NOTE ON CANSIM**

The data published in *Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue No.15-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

# (00)

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.

### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001-XPB) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

## NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut par industrie* (n° 15-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socioeconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 – 1984.



# Table of Contents

# Table des matières

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5
Table		Tableau	

12

1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars

1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986, par mois et par trimestre, désaisonnalisé

millions de dollars

au taux annuel et données annuelles en 12

### Revisions Révisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1995.

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1995.

## Note to users:

GDP of an industry is the value added by factors of production in transforming inputs purchased from other industries into output.

Monthly GDP by industry is valued at 1986 prices. The estimates presented here are seasonally adjusted at annual rates.

# Note aux utilisateurs:

Le PIB par industrie est la valeur ajoutée par les facteurs de production dans la transformation des intrants achetés d'autres industries pour produire des biens et services.

Le PIB mensuel par industrie est évalué aux prix de 1986. Les estimations présentées ici sont désaisonnalisées au taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief. Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction

- D.W. Rhoades, directeur, Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef, Section des mesures mensuelles

# The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

# Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

# **Highlights**

January 1996

# **Economic growth broadens**

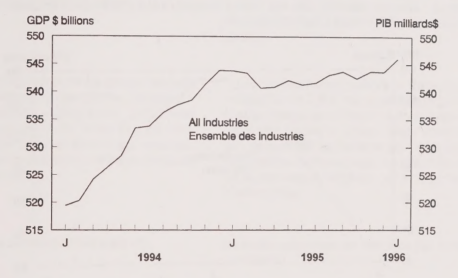
The new year began with a pickup in economic activity, as output advanced in several industry sectors. Overall, Gross Domestic Product at factor cost rose 0.4% in January, leaving production at its highest level since December 1994.

# Faits saillants

Janvier 1996

# La croissance économique se répand

La nouvelle année débute avec une reprise de l'activité économique, alors que la production progresse dans plusieurs secteurs d'industries. Le Produit intérieur brut au coût des facteurs s'accroît de 0,4% en janvier, ce qui amène la production à son plus haut niveau depuis décembre 1994.



The increase paralleled solid gains in employment, mostly in services, in December and January. Employment improved again in February, suggesting that economic growth will continue. However, labour disputes late in February and in March, may affect economic performance in the second half of the first quarter.

L'accroissement survient en parallèle avec de solides gains dans l'emploi, surtout dans les services, en décembre et janvier. L'emploi s'améliore à nouveau en février, ce qui semble indiquer que la croissance de l'économie va se poursuivre. Toutefois, des conflits de travail à la fin de février et en mars devraient affecter la performance économique durant la seconde moitié du premier trimestre.

The growth in January reflected a jump in manufacturing and widespread gains among the service-producing industries. Production in the mining sector also improved but activity in construction and government services weakened again.

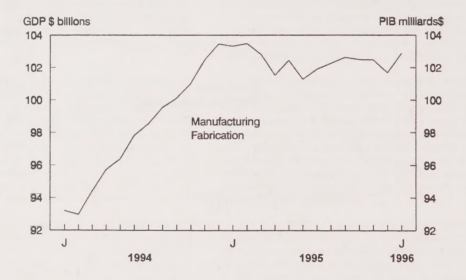
# Manufacturers start the year on the right foot

Manufacturing production jumped 1.2% in January. Manufacturers of electrical and electronic products, and primary metals raised output the most. Gains in the output of chemicals, paper and allied products as well as fabricated metal products also contributed to the increase. Lower production of transportation equipment moderated the gain in manufacturing. Overall, production rose in 13 of the 21 major industry groups compared to 10 in November and only 6 in December.

La hausse de janvier reflète un bond dans la fabrication et des gains généralisés parmi les industries productrices de services. La production dans le secteur minier s'améliore également mais faiblit à nouveau dans la construction et les services gouvernementaux.

## Les fabricants commencent l'année du bon pied

La production manufacturière fait un bond de 1,2% en janvier. Les fabricants de produits électriques et électroniques, et de métaux de première transformation augmentent le plus leur production. Des gains dans la production de produits chimiques, de papier et produits connexes, et de produits en métal contribuent aussi à la hausse. Un recul dans la production de matériel de transport modère le gain dans la fabrication. Dans l'ensemble, la production augmente dans 13 des 21 groupes majeurs d'industries comparativement à 10 en novembre et à seulement 6 en décembre.



Fabrication of electrical and electronic products rose 3.9%, following a 3.7% decline in December. Producers of office machinery continued to increase output rapidly, helped by strong demand abroad. For electronic equipment the gain was more modest. Following a recent period of restructuring, production in this industry remained below its peak in November 1995. Nevertheless, exports remained high as demand on foreign markets continued to be strong.

La fabrication de produits électriques et électroniques grimpe de 3,9% après une baisse de 3,7% en décembre. Les producteurs d'ordinateurs et autres machines de bureau continuent d'accroître rapidement leur production, aidés par la forte demande de l'étranger. Le gain est plus modeste en ce qui concerne l'équipement électronique. Après une période de restructuration, la production en janvier dans cette industrie demeure inférieure à son sommet de novembre 1995. Les exportations demeurent néanmoins élevées grâce à la forte demande sur les marchés étrangers.

Producers of primary metals boosted output 6.1%, following several months of low production. Smelting and refining of non-ferrous metals accounted for about half of the gain. Production of aluminum, which was affected by a strike in October, returned to earlier levels. Refining of radioactive minerals also rose sharply. Manufacturers of steel pipe and tube, aluminum products and operators of iron foundries all increased production sharply in January.

Manufacturers of paper and allied products raised output 1.5% in January after a 1.0% gain in December. Manufacturers of newsprint raised their output, but producers of pulp, and paperboard and building board kept production unchanged. In all cases, shipments fell sharply resulting in large increases in inventories of finished products. Prices for these products fell throughout January.

Manufacturers of transportation equipment cut back production 2.6%, offsetting the gain in December. Motor vehicle assembly eased 2.8%, as several plants slowed production for inventory control. Production of motor vehicle parts also receded, affected by lower foreign demand and the slower pace in motor vehicle assembly.

# Growth in business services remains steady

Activity in community, business and personal services rose a further 0.6% in January, after growing on average 0.4% a month over the previous 5 months. Growth in business services remained high for a third consecutive month, with computer services leading the gain in January. The growth in health services that began in November 1995 continued into January.

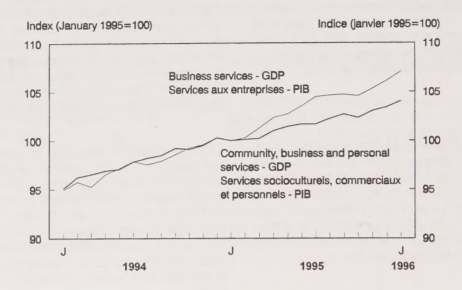
Les fabricants de métaux de première transformation haussent fortement leur production de 6,1% après avoir opéré au ralenti pendant plusieurs mois. La fonte et l'affinage de métaux non ferreux est responsable d'environ la moitié du gain. La production d'aluminium, ralentie par une grève en octobre, revient au niveau enregistré avant le conflit de travail. Le raffinage de minerais radioactifs augmente aussi fortement. Les fabricants de tubes et tuyaux d'acier, de produits en aluminium et les opérateurs de fonderies augmentent tous fortement leur production en janvier.

Les fabricants de papier et produits connexes haussent leur production de 1,5% en janvier après l'avoir haussé de 1,0% en décembre. Les fabricants de papier journal augmentent leur production mais les fabricants de pâtes, et de cartons et panneaux maintiennent leur production au même niveau qu'en décembre. Dans tous les cas, les livraisons diminuent fortement, ce qui se traduit par des hausses importantes dans les stocks de produits finis. Les prix de ces produits diminuent en janvier.

Les fabricants de matériel de transport réduisent leur production de 2,6%, ce qui annule le gain de décembre. L'assemblage de véhicules automobiles recule de 2,8% alors que plusieurs usines ralentissent leur production afin de contrôler les inventaires. La production de pièces automobiles diminue aussi, en raison du ralentissement de la demande à l'étranger et de la production moindre d'automobiles.

# La croissance dans les services aux entreprises se maintient

L'activité dans les services socioculturels, commerciaux et personnels augmentent à nouveau en janvier, soit de 0.6%. Elle avait progressé en moyenne de 0,4% par mois durant les cinq mois précédents. La croissance dans les services aux entreprises demeure élevée pour un troisième mois consécutif. En janvier, le gain est concentré dans les services informatiques. La croissance dans les services de santé depuis novembre dernier se poursuit en janvier.



Activity in amusement and recreational services was unchanged in January, after declining two of the previous three months. Activity by lottery corporations and spending on recreational services have softened recently.

# Real estate activity rebounds

Financial and related services advanced 0.3% in January following December's pause. A rebound in real estate activity and a strong gain in mutual funds led the increase.

Housing resales improved in January for the first time since August 1995. Although the gain was concentrated in Quebec and Ontario, sales also advanced in the western provinces excluding British Columbia. L'activité dans les services de divertissements et loisirs est inchangée en janvier après des baisses au cours de deux des trois derniers mois. L'activité des corporations de loteries et les dépenses reliées aux services de loisirs ont faiblit depuis quelque temps.

# L'activité dans l'immobilier rebondit

Les services financiers et connexes progressent de 0,3% en janvier après une pause en décembre. La reprise dans l'immobilier et un fort gain dans les fonds mutuels domine la hausse.

La revente de maisons s'améliore en janvier pour la première fois depuis août 1995. Le gain est concentré au Québec et en Ontario mais les ventes progressent aussi dans les provinces de l'Ouest, à l'exception de la Colombie-Britannique.

Assets and sales of mutual funds soared in January, and contrasted with last year's disappointing results during the RRSP season. Conditions were more favourable this year due to lower interest rates and strong stock market activity.

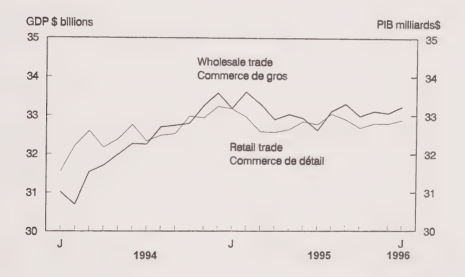
## Retail sales continue to seesaw

Activity in retail trade improved 0.3% in January. Motor vehicle dealers' sales advanced, ending a series of declines that began in September 1995. Retailers of motor vehicle parts also had a good month. Gains in general merchandise stores (such as discount stores and large store formats) and by retailers of semi-durable goods (books, hardware and toys among others) were also sizeable. Sales by these retailers had shown signs of weakness during the fall.

Les actifs et les ventes de fonds mutuels montent en flèche en janvier, ce qui contraste avec les résultats décevants de l'an dernier au moment où débutait la vente de Régime enregistré d'épargne retraite(REÉR). Les conditions sont plus favorables cette année en raison des taux d'intérêt plus bas et de l'activité vigoureuse sur les marché boursiers.

# Les ventes au détail continuent d'osciller

Les ventes des concessionnaires d'automobiles progressent, ce qui met fin à une série de reculs qui a débuté en septembre 1995. Les détaillants de pièces automobiles connaissent aussi un bon mois. Les gains dans les ventes des magasins de marchandises diverses (tels que les magasins d'escompte et les magasins à grande surface) et des détaillants de biens semi-durables (livres, articles de quincaillerie et jouets entre autres) sont appréciables. Les ventes dans ces magasins montraient des signes de faiblesse au cours de l'automne.



Retailers of furniture and appliances continued to record lower sales. Purchases in supermarkets were particularly weak in January.

Les détaillants d'ameublement et appareils électroménagers continuent d'enregistrer des ventes moindres. Les achats dans les supermarchés sont particulièrement faibles en janvier. As in retail trade, activity in wholesale trade has remained almost unchanged for several months. In January however, wholesaling activity rose 0.5%, reflecting higher sales of motor vehicles, farm machinery, and food, beverage, drug and tobacco products.

# Growth narrows in the mining sector

Output in the mining sector increased 1.0%, due mainly to higher production of natural gas and stronger activity in base metal mines.

Production of uranium in base metal mines was particularly strong. The gain was also noticeable in smelting and refining of non-ferrous metals in the manufacturing sector. Higher production of nickel accentuated the increase.

Elsewhere, production of coal fell for a second consecutive month, as foreign demand softened.

## Activity in construction slides again

Activity in construction fell 0.6% in January following a similar decrease in December. After showing some momentum towards the end of 1995, home building dropped 1.7% in January on the heels of a 1.0% decline in December.

Higher non-residential building construction activity moderated the overall decline. Activity on commercial projects improved but this was partly offset by lower activity on industrial projects.

Tout comme dans le commerce de détail, le commerce de gros est demeuré presque inchangé depuis plusieurs mois. En janvier toutefois, le commerce de gros progresse de 0,5%, en raison surtout des hausses dans les ventes de véhicules automobiles, d'équipement aratoire, et d'aliments, médicaments, boissons et tabac.

# La croissance est plus concentrée dans le secteur minier

La production dans le secteur minier augmente de 1,0%, en raison surtout d'un accroissement de la production de gaz naturel et d'une activité accrue dans les mines de métaux non ferreux.

La production d'uranium dans les mines de métaux non ferreux est particulièrement forte. Le gain se reflète également dans la fonte et l'affinage de métaux non ferreux dans le secteur manufacturier. Une production accrue de nickel accentue cette hausse.

Ailleurs, la production de charbon diminue pour un deuxième mois consécutif, avec l'assouplissement de la demande de l'étranger.

## L'activité dans la construction glisse à nouveau

La construction chute de 0,6% en janvier, après une baisse semblable en décembre. Après avoir montré des signes plus encourageants vers la fin de 1995, la construction de maisons diminue de 1,7% en janvier tout juste après un recul de 1,0% en décembre.

Une hausse de la construction de bâtiments non résidentiels modère la baisse dans la construction. L'activité sur les projets commerciaux s'améliore, mais se détériore sur les projets industriels.

**Statistical Table** 

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code		Industry - Industrie		1	II	Ш	IV	Annue
SPECIAL	. AG	GREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						7111111
G26 G26		al economy semble	1995 1996	542637.6	541423.4	542803.0	543272.1	542536
G27 G27		siness sector industries cteur des entreprises	1995 1996	450490.0	449586.1	451273.1	452017.7	450843
G28 G28		siness sector – goods cteur des entreprises – biens	1995 1996	187814.4	185436.0	185194.9	184952.7	185849
G29 G29		siness sector – services cteur des entreprises – services	1995 1996	262675.6	264150.1	266078.2	267065.0	264994
G30 G30		n-business sector industries cteur non commercial	1995 1996	92147.6	91837.3	91529.9	91254.4	91692
G31 G31		n-business sector – goods cteur non commercial – biens	1995 1996	942.9	929.4	931.4	939.8	935
G32 G32		n-business sector – services cteur non commercial – services	1995 1996	91204.6	90907.9	90598.5	90314.6	90756
G33 G33		ods producing industries lustries productrices de biens	1995 1996	188757.4	186365.4	186126.3	185892.5	18678
G34 G34		rvices producing industries lustries productrices de services	1995 1996	353880.2	355058.0	356676.7	357379.6	355751
G35 G35		ustrial production oduction industrielle	1995 1996	144131.6	143443.5	143827.3	143566.5	14374
G36 G36		n-durable manufacturing ind. nufacturiers – biens non durables	1995 1996	44375.3	43896.5	43819.0	43252.7	43835
G37 G37		rable manufacturing industries nufacturiers – biens durables	1995 1996	58835.1	57861.3	58449.0	58964.9	58527
BUSINES	ss s	ECTOR - SECTEUR DES ENTREPRIS	ES					
S01 S01	_	ricultural & related services ind . agricoles & de services connexes	1995 1996	11386.4	11325.1	11538.3	11615.0	11466
S02 S02		hing & trapping industries . de la pêche et du piégeage	1995 1996	846.8	823.3	797.2	790.7	814
S03 S03		gging & forestry industries ploitation forestière	1995 1996	2793.0	2920.4	2922.7	2982.7	2904
S04 S04		ning, quarrying & oil well ind nes, carrières & puits de pétrole	1995 1996	23622.0	23730.8	23697.3	23589.9	23660
04M04 04M04		ining industries dustries des mines	1995 1996	5943.2	5916.6	6251.4	6168.3	6069
604M04L0 604M04L0		Gold mines Mines d'or	1 <b>995</b> 1 <b>99</b> 6	1455.2	1527.6	1565.1	1618.5	154
04M04L0 04M04L0		Other metal mines Autres mines de métaux	1995 1996	2127.9	2062.2	2215.1	2190.4	214
04M04L0 04M04L0		Iron mines Mines de fer	1995 1996	446.4	444.7	487.2	467.0	46
04M04L0 04M04L0		Asbestos mines Mines d'amiante	1995 1996	105.3	92.1	75.8	80.0	88
S04M04L0 S04M04L0		Non-metal mines exc coal & asbestos Mines non métal. ex charbon amiante	1995 1996	677.0	620.6	626.5	625.1	637

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	543817.9 545997.8	543394.9	540699.9	540883.0	542095.4	541291.8	541631.1	543066.4	543711.6	542457.8	543726.7	543631.7
1995 1996	451593.9 454809.1	451281.3	448594.8	448898.9	450352.7	449506.8	449914.9	451539.6	452364.8	451233.4	452456.7	452363.0
1995 1996	188440.0 185957.1	188396.1	186607.2	186073.7	185812.3	184422.1	184752.5	185221.5	185610.8	185001.9	185194.5	184661.
1995 1996	263153.9 268852.0	262885.2	261987.6	262825.2	264540.4	265084.7	265162.4	266318.1	266754.0	266231.5	267262.2	267701.
1995 1996	92224.0 91188.7	92113.6	92105.1	91984.1	91742.7	91785.0	91716.2	91526.8	91346.8	91224.4	91270.0	91268.
1995 1996	948.1 910.9	946.9	933.8	933.8	925.4	929.0	929.0	931.4	933.8	932.6	944.6	942.
1995 1996	91275.9 90277.8	91166.7	91171.3	91050.3	90817.3	90856.0	90787.2	90595.4	90413.0	90291.8	90325.4	90326.
1995 1996	189388.1 186868.0	189343.0	187541.0	187007.5	186737.7	185351.1	185681.5	186152.9	186544.6	185934.5	186139.1	185603.9
1995 1996	354429.8 359129.8	354051.9	353158.9	353875.5	355357.7	355940.7	355949.6	356913.5	357167.0	356523.3	357587.6	358027.8
1995 1996	144718.4 144850.7	144337.3	143339.2	143578.0	143974.2	142778.4	143482.7	143868.6	144130.6	143523.1	143786.4	143390.1
1995 1996	44313.6 43448.9	44403.9	44408.4	43814.2	44030.6	43844.8	44005.0	43793.7	43658.4	43480.7	43263.6	43013.9
1995 1996	59010.3 59450.5	59086.1	58408.8	57725.6	58415.8	57442.5	57902.1	58467.7	58977.1	59013.9	59209.8	58671.1
1995 1996	11365.4 11680.2	11439.7	11354.0	11308.5	11298.0	11368.7	11472.1	11560.1	11582.8	11609.2	11616.9	11618.8
1995 1996	811.7 783.5	925.8	802.9	750.6	847.9	871.3	883.2	745.4	762.9	798.4	780.0	793.8
1995 1996	2697.8 2877.6	2829.8	2851.3	2971.2	2888.0	2901.9	2777.5	2942.8	3047.9	3024.2	2958.2	2965.6
1995 1996	24181.2 23923.6	23529.8	23155.1	23897.9	23645.5	23648.9	23626.9	23697.1	23767.9	23641.8	23444.3	23683.6
995	6079.1 6325.5	5956.9	5793.7	5961.4	5945.6	5842.9	6264.9	6280.4	6208.8	6062.7	6210.5	6231.7
995 996	1449 <u>.</u> 4 1686.4	1449.6	1466.6	1519.5	1547.2	1516.1	1596.6	1528.3	1570.4	1601.6	1599.3	1654.5
995 996	2187.9 2310.7	2121.5	2074.4	2124.4	1970.7	2091.4	2196.5	2257.4	2191.4	2126.6	2230.7	2213.9
995 996	438.1 482.4	473.1	427.9	389.7	478.7	465.7	455.0	512.8	493.7	466.1	453.0	481.8
995 996	103.4 93.4	112.1	100.3	102.9	94.5	78.9	52.3	91.2	84.0	79.2	87.7	73.1
995 996	<b>706.</b> 1 664.7	656.7	668.1	637.6	633.4	590.8	677.3	597.4	604.8	576.2	619.6	679.5

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Industry – Industrie		ı	11	m	IV	Annua
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUF	R DES ENTREPRIS	FS – suite				Annue
\$04M04L009	1995 1996	175.6	146.3	137.3	148.8	152.0
S04M04L010 Coal mines S04M04L010 Mines de charbon	1995 1996	955.9	1023.2	1144.3	1038.6	1040.5
S04M05 Crude petroleum & natural gas S04M05 Pétrole brut & gaz naturel	1995 1996	14596.8	14884.6	14677.7	14789.4	14737.2
S04M06 Quarry & sand pit industries S04M06 Carrières & sablières	1995 1996	466.1	491.9	489.3	470.6	479.5
S04M07 Service related to mineral extract S04M07 Industries des services miniers	1995 1996	2615.8	2437.6	2278.9	2161.6	2373.5
S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	1995 1996	103210.4	101757.8	102268.0	102217.7	102363.1
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments	1995 1996	10208.5	10157.1	10256.4	10222.7	10211.2
S05M08L014 Meat & meat products (exc. poul S05M08L014 Viande (sauf volaille)	ltry) 1995 1996	1238.1	1211.0	1203.8	1212.7	1216.4
S05M08L015 Poultry products industry S05M08L015 Industrie de la volaille	1995 1996	525.4	500.5	501.6	504.8	508.
S05M08L016 Fish products industry S05M08L016 Transformation du poisson	1995 1996	725.8	<b>7</b> 67.9	724.3	709.7	731.
S05M08L017 Fruit & vegetable industries S05M08L017 Industries des fruits & légumes	1995 1996	1283.7	1273.9	1288.2	1248.9	1273.
S05M08L018 Dairy products industries S05M08L018 Industries laitières	1995 1996	1430.4	1400.3	1415.9	1439.0	1421.
S05M08L019 Feed industry S05M08L019 Industrie des aliments pour anim	1995 naux 1996	391.7	387.1	404.0	421.7	401.
S05M08L022 Bread & other bakery products in S05M08L022 Pain & autres prod. de boulange		802.4	820.7	839.8	849.4	828.
S05M08L024 Misc. food products industries S05M08L024 Produits alimentaires divers	1995 1996	3082.0	3081.2	3153.0	3086.6	3100.
S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons	1995 1996	2605.6	2570.8	2559.3	2511.8	2561.
S05M09L025 Soft drink industry S05M09L025 Industrie des boissons gazeuses	1995 1996	892.5	919.2	902.9	883.0	899
S05M09L026 Distillery products industry S05M09L026 Ind. des produits de distillation	1995 1996	263.4	231.7	237.2	237.2	242
S05M09L027 Brewery products industry S05M09L027 Industrie de la bière	1995 1996	1342.4	1304.5	1293.2	1273.5	1303
S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	1 <b>99</b> 5 1996	604.3	579.0	563.7	578.6	581
S05M11 Rubber products industry S05M11 Ind. des produits en caoutchouc	1995 1996	1656.7	1606.0	1585.7	1500.0	1587.
S05M12 Plastic products industries S05M12 Produits en matière plastique	1995 1996	2257.2	2156.2	2130.9	2152.9	2174.
S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	1995 1996	330.9	321.8	301.1	288.7	310.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	163.8 170.5	170.8	192.2	149.1	141.9	147.8	132.2	131.0	148.8	141.7	146.4	158.
1995 1996	1030.4 917.4	973.1	864.2	1038.2	1079.2	952.2	1155.0	1162.3	1115.7	1071.3	1073.8	970.
1995 1996	14835.4 14945.0	14434.4	14520.7	15053.1	14851.4	14749.3	14498.6	14746.8	14787.6	14876.2	14704.6	14787.
1995 1996	459.2 466.4	466.1	473.1	488.5	496.7	490.5	490.3	493.7	484.0	476.7	468.2	467.
1995 1996	2807.5 2186.7	2672.4	2367.6	2394.9	2351.8	2566.2	2373.1	2176.2	2287.5	2226.2	2061.0	2197.
1995 1996	103323.9 102899.4	103490.0	102817.2	101539.8	102446.4	101287.3	101907.1	102261.4	102635.5	102494.6	102473.4	101685.
1995 1996	10220.0 10299.6	10177.6	10227.8	10058.5	10176.3	10236.6	10327.5	10265.2	10176.5	10151.5	10232.9	10283.
995	1221.7 1229.0	1228.9	1263.7	1181.0	1233.8	1218.2	1217.0	1199.0	1195.4	1214.7	1220.7	1202.
995	527.9 512.1	526.6	521.8	506.2	496.5	498.9	494.1	502.4	508.4	500.0	507.2	507.
995 996	714.1 719.3	729.0	734.2	714.0	772.3	817.4	799.5	672.7	700.6	694.7	702.0	732.
995 996	1274.8 1311.5	1274.1	1302.2	1271.6	1272.3	1277.8	1306.1	1303.4	1255.2	1195.2	1269.3	1282.
995 996	1443.2 1421.5	1436.0	1411.9	1415.5	1397.5	1387.9	1422.7	1404.7	1420.2	1419.0	1459.8	1438.
995 996	391.2 403.5	394.9	388.9	377.0	392.7	391.5	384.3	412.0	415.6	421.7	425.3	418.
995 996	803.3 881.1	814.0	790.0	815.2	815.1	831.9	829.5	840.2	849.8	853.4	833.0	861.8
995 996	3084.6 3049.1	3069.2	3092.1	3074.3	3087.7	3081.7	3148.9	3209.0	3101.1	3104.6	3074.6	3080.7
995 996	2609.5 2499.3	2605.5	2601.7	2550.1	2572.8	2589.5	2607.4	2530.6	2540.0	2553.1	2518.2	2464.0
995 996	902.7 829.7	872.4	902.3	909.4	917.6	930.7	916.2	890.8	901.6	909.9	884.6	854.5
995 <b>99</b> 6	263.4 236.9	259.8	266.9	246.5	215.4	233.3	251.2	222.5	238.0	238.0	235.6	238.0
995 996	1329.7 1317.3	1366.8	1330.7	1282.6	1323.3	1307.7	1314.8	1290.8	1273.9	1282.3	1277.5	1260.7
995 996	605.6 604.8	613.5	593.9	588.5	585.4	563.0	569.4	550.5	571.1	560.5	563.0	612.4
995 996	1667.9 1464.0	1625.1	1677.1	1599.3	1623.6	1595.0	1608.4	1643.4	1505.4	1479.1	1535.6	1485.2
995 996	2246.0 2150.2	2278.4	2247.2	2170.5	2155.0	2143.1	2118.1	2125.2	2149.3	2240.6	2142.2	2076.0
995 996	328.5 275.9	335.6	328.5	326.1	325.0	314.2	304.6	298.7	299.9	293.9	295.1	277.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	11	III	IV	Annual
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S – suite				Aimdei
S05M13L033 S05M13L033	Footwear industry Industrie de la chaussure	1995 1996	244.0	237.8	216.7	207.9	226.6
	Primary textile & textile prod. ind.	1995 1996	2090.5	2052.6	1958.2	1891.0	1998.1
S05M14L035 S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimiques & tissus tissés	1995 1996	847.2	823.6	765.8	743.8	795.1
S05M14L036 S05M14L036	Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	1995 1996	129.5	133.4	131,5	132.0	131.6
S05M14L038 S05M14L038	Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers	1995 1996	731.4	720.3	701.4	668.5	705.4
S05M14L040 S05M14L040	Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & moquettes	1995 1996	166.8	157.7	152.4	155.9	158.2
	Clothing industries Industries de l'habillement	1995 1996	2241.8	2251.5	2170.4	2139.8	2200.9
S05M15L041 S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1995 1996	2126.0	2137.2	2058.0	2039.2	2090.1
S05M15L042 S05M15L042	Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes	1995 1996	115.7	114.4	112.4	100.7	110.8
	Wood industries Industries du bois	1995 1996	5173.0	5029.4	4995.7	5095.9	5073.5
S05M16L043 S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1995 1996	3151.1	3074.0	3029.8	3091.4	3086.6
S05M16L044 S05M16L044	Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaqués	1995 1996	393.0	395.8	399.0	401.8	397.4
S05M16L045 S05M16L045	Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvrés	1995 1996	969.3	919.2	930.2	949.4	942.0
S05M16L047 S05M16L047	Other wood industries Autres industries du bois	1995 1996	582.2	566.7	562.1	580.6	572.9
	Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	1995 1996	1595.4	1586.2	1615.8	1683.5	1620.2
S05M17L048 S05M17L048	Household furniture industries Industrie des meubles de maison	1995 1996	596.7	567.0	555.8	568.2	571.9
S05M17L049 S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1995 1996	395.9	400.4	416.4	437.7	412.6
	Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	1995 1996	7816.4	7892.9	7919.8	7774.0	7850.0
S05M18L051 S05M18L051	Pulp & paper industries Industries des pâtes et papier	1995 1996	6101.3	6273.9	6314.6	6172.9	6214.9
S05M18L053 S05M18L053	Paper box & bag industries Boîtes en carton et sacs en papier	1995 1996	770.2	753.2	776.1	776.6	769.0
S05M18L054 S05M18L054	Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	1995 1996	685.2	674.8	660.8	654.4	668.8
	Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	1995 1996	4407.0	4372.8	4418.3	4341.4	4384.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	242.8 199.9	247.6	241.7	241.7	240.6	231.0	221.4	213.1	215.5	207.1	213.1	203.
1995 1996	2069.3 1902.6	2111.3	2090.9	2061.0	2074.2	2022.7	1988.9	1985.5	1900.2	1902.7	1898.9	1871.
1995 1996	840.2 747.2	860.8	840.5	831.1	833.6	806.1	779.7	783.4	734.2	745.1	739.0	747.
1995 1996	122.3 133.4	127.1	139.2	134.5	135.8	129.8	131.1	131.1	132.3	130.0	136.0	130.
1995 1996	728.3 671.5	740.2	725.7	720.8	726.7	713.5	709.8	705.0	689.3	676.1	682.1	647.
1995 1996	167.3 148.9	166.0	167.1	159.8	156.1	157.3	151.2	153.6	152.3	154.7	153.5	159.
1995 1996	2228.5 2195.7	2251.7	2245.1	2270.9	2261.9	2221.8	2222.6	2132.4	2156.1	2127.2	2175.0	2117.
1995 1996	2110.1 2095.0	2140.8	2127.2	2159.2	2149.1	2103.2	2110.1	2022.4	2041.4	2020.9	2070.0	2026.
1995 1996	118.4 100.7	110.9	117.9	111.7	112.8	118.6	112.5	110.0	114.7	106.3	105.0	90.
1995 1996	5216.8 4959.8	5168.6	5133.6	4924.2	5089.8	5074.1	4953.8	5000.5	5032.7	5100.9	5177.6	5009.
1995 1996	3165.5 2956.9	3141.9	3145.9	2988.9	3129.7	3103.5	3020.8	3022.2	3046.4	3089.7	- 3172.7	3011.
1995 1996	397.0 404.2	387.4	394.6	382.6	400.6	404.2	393.4	397.0	406.6	411.4	398.2	395.8
1995 1996	991.3 928.1	977.3	939.3	914.5	915.1	927.9	905.9	937.8	947.0	948.0	957.3	942.
1995 1996	586.0 598.5	586.2	574.4	564.9	568.7	566.4	561.6	567.8	557.0	577.4	575.0	589.
1995 1996	1554.6 1683.0	1632.6	1598.9	1576.2	1601.4	1581.0	1583.4	1637.4	1626.6	1679.4	1677.1	1693.9
1995 1996	593.1 561.8	614.7	582.2	582.2	578.6	540.2	533.0	569.0	565.4	570.2	563.0	571.4
1995 1996	380.3 426.0	410.3	397.1	386.4	396.0	418.8	417.6	423.6	408.0	436.8	436.9	439.3
1995 1996	7711.7 7899.1	7784.6	7952.9	7909.2	7894.2	7875.2	7947.6	7861.5	7950.4	7830.7	7706.0	7785.2
1995 1996	5990.5 6290.9	6065.4	6248.0	6266.4	6276.4	6278.9	6330.8	6248.2	6364.7	6214.9	6056.5	6247.3
1995 1996	770.1 786.0	769.0	771.4	748.7	759.6	751.2	770.5	786.1	771.7	791.0	785.0	753.8
1995 1996	680.7 648.4	692.8	682.0	679.6	677.2	667.6	670.0	662.8	649.6	650.8	668.8	643.6
1 <b>995</b> 1996	4495.0 4268.0	4372.6	4353.3	4374.8	4374.7	4368.8	4385.5	4451.5	4417.9	4385.4	4341.0	<b>42</b> 97.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	11	III	IV	Annual						
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPRISES - suite         S05M19L055       Printing & publishing ind.       1995       3975.3       3943.4       3989.2       3917.2         S05M19L055       Imprimerie & édition       1996         S05M19L056       Platemaking, typesetting & bindery       1995       431.7       429.3       429.1       424.2													
S05M19L055	Printing & publishing ind.	1995		3943.4	3989.2	3917.2	3956.3						
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1995 1996	431.7	429.3	429.1	424.2	428.6						
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1995 1996	7808.4	7637.5	7502.4	7217.6	7541.5						
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1995 1996	2778.2	2703.0	2660.5	2634.2	2694.0						
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1995 1996	693.4	699.7	655.4	546.3	648.7						
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1995 1996	466.6	439.0	374.4	322.3	400.6						
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1995 1996	2915.6	2874.7	2945.5	2819.4	2888.8						
	Fabricated metal product industries Fabrication des produits en métal	1995 1996	6525.2	6396.8	6353.2	6339.9	6403.8						
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1995 1996	1145.6	1151.4	1202.0	1195.4	1173.6						
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1995 1996	639.3	607.2	589.3	587.1	605.7						
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1995 1996	1376.6	1322.3	1242.2	1265.6	1301.7						
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1995 1996	546.5	538.0	531.6	535.1	537.8						
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1995 1996	1030.1	960.4	958.7	921.7	967.7						
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1995 1996	212.7	208.6	217.0	211.3	212.4						
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1995 1996	872.4	900.3	895.4	918.3	896.6						
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1995 1996	702.1	708.7	717.1	705.3	708.3						
	Machinery industries ndustries de la machinerie	1995 1996	3799.5	3774.4	3735.2	3742.8	3763.0						
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1995 1996	414.9	436.0	416.3	465.9	433.						
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1995 1996	134.2	137.0	128.4	133.5	133.						
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1995 1996	3250.4	3201.4	3190.4	3143.4	3196.4						
	Transportation equipment industries industries du matériel de transport	1995 1996	15979.8	15312.7	15435.6	15865.7	15648.5						
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1995 1996	1924.8	1970.0	1949.5	2043.7	1972.0						
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1995 1996	4641.0	4110.3	4110.7	4247.8	4277.5						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	4067.2 3841.9	3937.7	3921.0	3943.8	3942.6	3943.9	3958.3	4018.4	3990.8	3951.2	3914.0	3886.4
1995	427.8	434.9	432.3	431.0	432.1	424.9	427.2	433.1	427.1	434.2	427.0	411.4
1996	426.1											
1995 1996	7857.8 7658.5	7788.7	7778.7	7684.3	7791.8	7436.5	7679.1	7410.3	7417.7	7165.0	7267.7	7220.
1995 1996	2777.2 2665.7	2764.6	2792.8	2758.6	2769.9	2580.6	2715.5	2629.3	2636.7	2633.3	2646.6	2622.
1995 1996	699.0 571.9	671.4	709.8	664.2	736.1	698.9	639.0	669.0	658.2	601.8	549.1	487.
1995	462.9	467.0	470.0	455.9	451.5	409.5	407.3	356.7	359.3	355.8	331.6	279.0
1996 1995	328.4 2959.2	2919.2	2868.5	2890.9	2877.5	2855.6	3013.5	2919.9	2903.0	2712.5	2853.7	2892.0
1996	3107.3											
1995 1996	6550.5 6388.9	6526.5	6498.7	6436.9	6451.2	6302.4	6391.1	6357.8	6310.7	6405.3	6375.2	6239.
1995 1996	1160.5 1271.5	1161.6	1114.7	1125.2	1151.3	1177.7	1212.3	1212.5	1181.2	1197.9	1187.0	1201.
1995 1996	650.7 578.0	638.5	628.7	609.3	611.6	600.6	586.2	596.8	584.8	591.9	589.5	579.
1995 1996	1378.1 1309.7	1354.6	1397.2	1382.2	1329.0	1255.6	1280.4	1198.7	1247.6	1266.5	1259.2	1271.
1995 1996	556.9 523.2	541.3	541.3	536.4	546.0	531.6	535.2	535.2	524.3	541.1	535.1	529.
1995	1034.0 897.6	1021.3	1034.9	980.1	970.8	930.2	978.5	964.3	933.2	910.4	927.3	927.
1995	211.1	214.7	212.3	206.2	212.2	207.4	214.6	218.2	218.2	224.2	213.3	196.5
1995	870.2	882.4	864.5	889.8	923.6	887.6	861.3	920.2	904.6	933.5	948.0	873.5
996	924.8 689.0	712.1	705.1	707.7	706.7	711.7	722.6	711.9	716.8	739.8	715.8	660.4
996	692.4	0000 7	0000 7	0700 F	0707.0	2705.0	07F4 F	3721.9	3729.2	3742.5	3756.8	3729.1
995 996	3786.0 3777.3	3802.7	3809.7	3760.5	3767.6	3795.2	3754.5	3/21.9	3729.2	3/42.3	3730.0	3729.1
995 996	409.4 482.4	414.1	421.3	445.3	442.8	420.0	393.6	416.3	439.1	447.5	460.7	489.5
995	137.1	133.4	132.0	136.7	135.4	139.0	125.7	130.4	129.2	131.6	135.1	133.9
996	141.4	2255 2	2256 4	2170 5	3189.4	3236.2	3235.2	3175.2	3160.9	3163.4	3161.0	3105.7
995 996	3239.5 3153.5	3255.2	3256.4	3178.5	3109.4	\$250.Z	0200.2	0170.2	0.00.0	0,000.		
995 996	16237.3 15641.8	16051.9	15650.1	15350.8	15332.5	15254.7	15143.2	15416.6	15747.1	15866.2	15671.5	16059.5
995 996	1907.9 2098.1	1924.8	1941.8	1950.3	1967.2	1992.5	1912.2	1948.3	1988.0	2022.8	2052.9	2055.3
995	4993.8 4300.4	4604.4	4324.7	4224.3	4121.5	3985.2	4030.5	4086.7	4214.9	4181.1	4136.5	4425.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	Ш	IV	Annual
							Annuel
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN						
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1995 1996	427.4	435.2	410.9	406.5	420.0
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1995 1996	7598.0	7298.1	7543.3	7654.7	7523.5
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1995 1996	622.9	628.1	642.9	667.7	640.4
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1995 1996	268.5	259.2	246.7	240.3	253.7
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1995 1996	497.2	611.8	531.6	605.0	561.4
	Electrical & electronic products  Prod. électriques & électroniques	1995 1996	12778.0	13111.7	13872.8	14156.8	13479.9
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1995 1996	156.7	162.3	157.1	168.7	161.2
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1995 1996	422.0	405.4	352.9	320.5	375.2
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1995 1996	119.2	117.4	102.6	98.4	109.4
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1995 1996	4388.2	4700.4	4891.1	4824.8	4703.8
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1995 1996	5623.8	5628.1	6185.9	6636.4	6016.0
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1995 1996	528.4	530.4	550.4	527.6	534.2
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1995 1996	95.2	101.4	106.1	100.8	100.9
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1995 1996	1444.4	1466.3	1526.7	1479.5	1479.2
	lon-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1995 1996	2695.6	2554.6	2537.0	2445.6	2558.2
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1.995 1996	458.4	365.5	353.9	334.6	378.1
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1995 1996	342.5	344.1	336.5	310.8	333.5
S05M25L093 S05M25L093	Ready – mix concrete industry Industrie du béton préparé	1995 1996	396.4	407.6	414.0	372.0	397.5
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1995 1996	605.2	582.5	581.2	569.5	584.6
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1995 1996	818.4	788.4	787.3	796.7	797.7
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1995 1996	2129.7	2083.8	2148.9	2131.6	2123.5
	Chemical & chemical products ind, ndustries chimiques	1995 1996	8026.8	7852.1	7806.4	7720.3	7851.4
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1995 1996	2159.0	2101.0	2117.3	1972.2	2087.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	415.7 388.3	423.0	443.5	433.9	438.8	432.9	414.9	412.5	405.3	423.4	402.9	393.3
1995 1996	7565.6 7325.1	7723.6	7504.7	7305.5	7322.3	7266.4	7297.2	7638.0	7694.6	7772.3	7555.4	7636.3
1995 1996	627.3 638.1	614.1	627.3	622.5	629.7	632.1	640.5	635.7	652.5	652.5	672.9	677.7
1995 1996	264.2 228.0	277.3	264.1	266.4	255.6	255.6	246.0	245.9	248.3	238.7	248.3	233.9
1995 1996	462.8 663.8	484.7	544.0	547.9	597.4	690.0	601.9	449.5	543.5	575.4	602.6	637.1
1995 1996	12532.9 14444.8	12929.1	12871.9	13017.4	13304.0	13013.6	13428.0	13984.8	14205.5	14136.1	14435.3	13898.9
1995 1996	161.5 166.3	147.1	161.5	161.5	162.7	162.7	154.3	154.3	162.7	163.9	179.6	162.7
1995 1996	404.8 301.4	429.2	432.0	425.2	411.0	379.9	362.0	357.3	339.3	337.0	327.4	297.2
1995 1996	114.1 94.8	119.6	124.0	122.4	122.1	107.7	107.4	99.0	101.3	101.2	99.9	94.0
1995 1996	4361.9 4693.4	4440.6	4362.1	4629.0	4721.9	4750.3	4893.4	4925.8	4854.1	4917.0	4934.9	4622.5
1995 1996	5428.7 7072.9	5727.4	5715.4	5618.1	5754.7	5511.5	5712.4	6263.2	6582.2	6457.1	6748.0	6704.2
1995 1996	516.0 550.8	537.6	531.6	514.8	537.6	538.8	560.4	541.2	549.6	531.6	538.8	512.4
1995 1996	96.5 97.4	97.6	91.5	98.7	103.4	102.2	106.9	104.5	106.9	106.9	100.8	94.8
1995 1996	1449.4 1467.8	1430.0	1453.8	1447.7	1490.6	1460.5	1531.2	1539.5	1509.4	1521.4	1505.9	1411.1
1995 1996	2812.1 2423.2	2698.1	2576.5	2542.2	2572.1	2549.4	2553.4	2539.4	2518.2	2514.3	2449.0	2373.5
1995 1996	535.8 328.5	450.2	389.2	379.1	363.5	354.0	363.2	350.7	347.7	339.1	329.6	335.1
1995 1996	340.5 281.4	350.1	336.9	328.4	353.8	350.2	346.6	329.7	333.3	329.7	327.3	275.4
1995 1996	415.0 349.4	390.7	383.4	400.4	405.2	417.3	416.1	416.0	410.0	408.8	369.9	337.2
1995 1996	623.3 590.5	604.0	588.3	584.6	580.9	582.1	579.6	588.0	575.9	569.9	565.1	573.5
1995 1996	815.4 815.9	833.2	806.6	778.9	804.0	782.3	783.3	790.5	788.0	804.7	795.1	790.3
1995 1996	2158.6 2113.2	2132.5	2098.1	2028.8	2093.8	2128.9	2108.7	2146.1	2191.8	2092.3	2153.6	2148.8
1995 1996	7973.0 7776.5	8115.5	7991.9	7876.5	7893.7	7786.0	7816.3	7803.1	7799.8	7863.7	7702.1	7595.0
1995 1996	2133.4 1977.5	2207.8	2135.8	2075.8	2109.4	2117.8	2156.1	2069.8	2126.1	2018.2	1965.4	1933.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
BUSINESS SE	ECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES – suite				7111100
S05M27L098 S05M27L098		1995 1996	1309.9	1293.4	1238.4	1195.1	1259.2
S05M27L099 S05M27L099		1995 1996	1886.7	1839.6	1832.7	1868.1	1856.8
S05M27L100 S05M27L100		1995 1996	500.2	493.6	475.9	486.3	489.0
S05M27L101 S05M27L101		1995 1996	362.8	372.0	362.0	353.6	362.6
S05M27L102 S05M27L102		1995 1996	351.1	350.3	359.4	368.8	357.4
S05M27L103 S05M27L103	·	1995 1996	1457.1	1402.1	1420.7	1476.1	1439.0
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1995 1996	2480.3	2458.0	2401.3	2417.1	2439.2
S05M28L104 S05M28L104		1995 1996	166.7	160.2	163.8	168.2	164.
S05M28L105 S05M28L105		1995 1996	367.0	365.1	319.5	326.4	344.
S05M28L106 S05M28L106		1995 1996	310.3	302.2	296.3	296.0	301.
S05M28L107 S05M28L107		1995 1996	80.3	78.1	75.0	69.0	75.
S05M28L108 S05M28L108	9	1995 1996	1556.0	1552.5	1546.7	1557.6	1553.
	Construction industries Industries de la construction	1995 1996	29599.6	27853.2	27040.8	26937.6	27857.
S06M29L110 S06M29L110		1995 1996	6988.8	6465.6	6056.4	6053.6	6391.
	ransportation & storage industries nd. du transport et entreposage	1995 1996	23830.3	23796.6	23863.6	23717.3	23802.
	Transportation industries Industries du transport	1995 1996	19165.4	19016.0	19103.5	18898.9	19046.
S07M30L118 S07M30L118		1995 1996	2061.9	2049.9	2156.8	2145.5	2103.
S07M30L119 S07M30L119		1995 1996	4814.6	4934.4	4892.4	4764.2	4851
S07M30L120 S07M30L120		1995 1996	1192.4	1123.3	1085.7	1085.0	1121
S07M30L121 S07M30L121		1995 1996	7299.9	7157.0	7184.0	7150.5	7197
S07M30L122 S07M30L122	- The same of the	1995 1996	950.8	960.0	963.4	918.2	948
S07M30L123 S07M30L123	,	1995 1996	97.7	100.7	104.8	101.6	101.
	Pipeline transport industries Ind. du transport par pipelines	1995 1996	4057.8	4140.9	4132.4	4178.0	4127.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	1303.3	1224.2	1200 1	1010.4	1070.0							
1996	1171.0	1324.3	1302.1	1319.4	1279.0	1281.8	1229.3	1244.0	1241.8	1215.5	1210.8	1159.1
995 996	1888.1 1952.4	1889.5	1882.5	1831.1	1878.0	1809.8	1805.1	1860.3	1832.8	1915.7	1858.1	1830.6
1995 1996	486.3 494.4	498.2	516.1	494.5	494.4	492.0	481.1	475.1	471.5	485.9	495.5	477.5
1995 1996	358.0 335.2	371.2	359.2	372.4	377.2	366.4	367.6	364.0	354.4	347.2	359.2	354.4
1995 1996	356.9 372.0	353.5	342.9	346.6	352.7	351.6	358.9	355.4	363.9	371.1	364.0	371.2
1995 1996	1447.0 1474.0	1471.0	1453.3	1436.7	1403.0	1366.6	1418.2	1434.5	1409.3	1510.1	1449.1	1469.1
1995 1996	2462.3 2473.2	2487.9	2490.7	2433.1	2505.4	2435.6	2415.6	2399.0	2389.4	2404.2	2399.6	2447.6
1995 1996	158.7 173.0	169.5	171.9	157.4	163.4	159.8	162.2	164.6	164.6	165.8	166.9	171.8
1995 1996	366.5 318.9	369.0	365.4	360.8	378.7	355.7	333.0	321.2	304.4	311.8	327.6	339.7
1995 1996	313.1 303.8	316.7	301.2	301.3	301.4	303.8	284.7	303.9	300.3	304.0	286.0	298.0
1995 1996	80.2 68.5	80.3	80.4	78.0	78.1	78.1	77.0	73.4	74.6	66.2	. 71.0	69.8
1995 1996	1543.8 1609.0	1552.4	1571.8	1535.6	1583.8	1538.2	1558.7	1535.9	1545.5	1556.4	1548.1	1568.3
995 996	29794.8 26676.0	29810.4	29193.6	28399.2	27729.6	27430.8	27066.0	27036.0	27020.4	26979.6	26997.6	26835.6
995 996	7017.6 5931.6	7076.4	6872.4	6721.2	6376.8	6298.8	6087.6	6031.2	6050.4	6034.8	6094.8	6031.2
995 996	24362.0 23824.6	23965.6	23163.4	23753.0	23777.9	23858.8	23802.3	23754.9	24033.6	23686.4	23759.8	23705.8
995 996	19657.0 18999.7	19302.7	18536.5	19015.7	18998.6	19033.8	19074.6	19033.3	19202.7	18825.5	18924.1	18947.0
1995 1996	2057.6 2262.3	2059.9	2068.1	2058.4	2000.6	2090.6	2120.5	2133.6	2216.4	2115.5	2169.5	2151.5
995 996	5319.4 4720.6	4901.4	4223.0	4947.8	4959.6	4895.8	4955.7	4848.8	4872.7	4740.6	4764.6	4787.3
995 996	1204.5 1105.8	1223.8	1148.9	1137.1	1107.9	1124.8	1083.4	1073.9	1099.8	1071.0	1081.0	1103.0
995 996	7302.3 7169.5	7311.0	7286.3	7122.4	7187.8	7160.8	7129.2	7188.8	7234.1	7137.9	7161.7	7152.0
995 996	947.0 921.2	951.6	953.9	949.0	962.0	969.1	981.0	965.4	943.8	918.6	911.4	924.5
995 996	98.5 96.3	96.1	98.6	98.6	99.9	103.5	106.0	103.6	104.8	104.8	101.2	98.8
995 996	4091.5 4178.9	4047.0	4035.0	4120.1	4130.9	4171.7	4100.9	4114.0	4182.4	4208.8	4190.8	4134.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	m	IV	Annua
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	ES – suite				Allitue
	torage & warehousing industries id. d'entreposage & d'emmagasinage	1995 1996	607.1	639.6	627.6	640.5	628.7
	mmunication industries lustries des communications	1995 1996	22323.5	22651.3	23008.6	23350.3	22834.1
S08M33L129 S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.	1995 1996	2143.2	2142.8	2122.4	2147.6	2138.9
S08M33L130 S08M33L130	Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1995 1996	17638.5	17988.2	18365.4	18735.2	18182.6
	ner utility industries t. industries de services publics	1995 1996	16356.3	17025.5	16930.6	16819.2	16783.0
S09M34L132 S09M34L132	Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique	1995 1996	13662.3	14304.3	14193.6	13983.4	14036.0
S09M34L133 S09M34L133	Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz	1995 1996	2111.6	2138.4	2130.0	2232.8	2153.
S09M34L134 S09M34L134	Other utility industries nec Autres ind. de services publics nca	1995 1996	582.4	582.9	607.0	603.0	593.
	nolesale trade industries lustries du commerce de gros	1995 1996	33366.0	32956.9	33014.6	33054.9	33098.
	tail trade industries lustries du commerce de détail	1995 1996	32910.2	32686.9	32910.2	32757.5	32816.
	ance insurance & real est. ind. ances, ass. & aff. immobilières	1995 1996	84408.3	85395.9	86069.9	86495.0	85592.
	inance & real estate industries nd. financières et immobilières	1995 1996	34769.8	35431.0	35975.9	35906.3	35520.
S12M37L137 S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst. Banques, caisses d'épargne aut inst.	1995 1996	9980.2	10105.9	10255.0	10379.2	10180.
S12M37L138 S12M37L138	Trust, other finance & real estate Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1995 1996	24789.6	25325.1	25720.9	25527.1	25340.
	surance industries idustries des assurances	1995 1996	3000.9	2997.9	2958.7	2919.2	2969.
	ovt. royalties on nat. resources edevances gouv. sur ressources nat.	1995 1996	5781.6	5884.4	5780.3	5994.4	5860.
	wner occupied dwellings nmeubles occupés par propriétaire	1995 1996	40856.0	41082.6	41355.0	41675.1	41242.
	mmunity, business, person. serv. rv. socio-cult. commer. & pers.	1995 1996	65837.2	66662.5	67211.3	67689.9	66850.
	usiness service industries nd. des services aux entreprises	1995 1996	24357.2	24921.9	25346.4	25526.0	25038.
S13M41L143 S13M41L143	Professional business services Serv. professionnels aux entrepris.	1995 1996	9597.9	9812.9	9994.0	9985.0	9847
	ducational service industries nd. des services d'enseignement	1995 1996	984.6	983.0	979.4	977.4	981.
	ealth services industry nd. des services de soins de santé	1995 1996	11711.9	11763.2	11766.6	11893.3	11783.
S13M43L146 S13M43L146	Hospitals Hôpitaux	1995 1996	138.8	137.5	135.1	133.8	136.
	ccommodation & food service ind. ébergement & restauration	1995 1996	11751.3	11798.4	11812.3	11928.6	11822.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	613.5 646.0	615.9	591.9	617.2	648.4	653.3	626.8	607.6	648.5	652.1	644.9	624.4
1995 1996	22155.4 23692.8	22319.8	22495.3	22559.2	22680.8	22713.8	23060.9	22962.2	23002.6	23224.2	23245.6	23581.2
1995 1996	2169.6 2161.2	2138.4	2121.6	2145.6	2139.6	2143.2	2128.8	2120.4	2118.0	2131.2	2150.4	2161.2
1995 1996	17480.2 19068.6	17674.8	17760.5	17864.1	18003.8	18096.8	18375.7	18331.0	18389.4	18571.5	18612.1	19022.1
1995 1996	16265.2 17116.8	16370.6	16433.1	17206.5	16956.9	16913.2	17019.7	16978.7	16793.4	16454.1	16924.1	17079.3
1995 1996	13610.1 14208.3	13675.4	13701.5	14434.7	14188.0	14290.2	14259.7	14258.2	14063.0	13754.3	14044.8	14151.1
1995 1996	2066.8 2306.8	2115.2	2152.8	2197.8	2190.0	2027.3	2147.4	2117.5	2125.0	2100.4	2265.5	2332.4
1995 1996	588.3 601.7	580.0	578.8	574.0	578.9	595.7	612.6	603.0	605.4	599.4	613.8	595.8
1995 1996	33183.3 33233.0	33611.5	33303.1	32902.4	33033.6	32934.8	32621.5	33116.9	33305.5	32985.7	33116.1	33063.0
1995 1996	33176.9 32890.3	32967.5	32586.3	32568.4	32642.5	32849.8	32777.6	33046.9	32906.1	32685.7	32796.4	32790.4
1995 1996	84510.4 86801.7	84184.3	84530.3	84620.9	85706.5	85860.3	86037.2	86201.7	85970.7	86354.3	86579.5	86551.3
1995 1996	34976.2 35849.5	34543.5	34789.6	34770.0	35782.4	35740.6	35997.9	36109.7	35820.0	35975.5	35997.8	35745.7
1995 1996	9953.1 10396.8	9973.8	10013.6	10054.6	10103.9	10159.2	10194.1	10262.6	10308.3	10326.4	10386.4	10424.9
1995 1996	25023.1 25452.7	24569.7	24776.0	24715.4	25678.5	25581.4	25803.8	25847.1	25511.7	25649.1	25611.4	25320.8
1995 1996	3003.3 2926.7	3026.1	2973.4	3003.5	2977.1	3013.1	2983.1	2944.7	2948.4	2918.4	2924.4	2914.8
1995 1996	5768.2 6151.0	5744.8	5831.8	5839.5	5862.8	5950.8	5800.0	5793.1	5747.8	5917.1	5982.0	6084.0
1995 1996	40762.7 41874.5	40869.9	40935.5	41007.9	41084.2	41155.8	41256.2	41354.2	41454.5	41543.3	41675.3	41806.8
995 1996	65765.9 68409.6	65836.5	65909.2	66421.3	66699.1	66867.2	66862.9	67235.5	67535.5	67295.2	67764.8	68009.6
995 1996	24232.1 25943.1	24298.8	24540.8	24797.5	24884.7	25083.5	25313.7	25353.2	25372.2	25338.5	25520.7	25718.7
995 1996	9591.0 10059.2	9573.9	9628.9	9823.1	9820.5	9795.1	10035.0	9973.6	9973.5	9912.2	10021.4	10021.3
995 996	985.0 979.0	985.0	983.8	983.8	981.4	983.8	983.8	979.0	975.4	976.6	977.8	977.8
995 996	11620.0 12076.1	11691.1	11824.5	11709.6	11800.5	11779.6	11723.9	11733.0	11842.8	11814.6	11877.8	11987.5
995 996	138.9 132.1	138.5	139.0	138.5	137.2	136.9	135.5	135.2	134.7	134.2	133.8	133.3
995	11874.3	11575.0	11804.6	11767.7	11840.3	11787.1	11835.0	11733.0	11868.9	11888.5	11984.1	11913.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	II.	111	IV	Annua
Code	industry – industrie				***		Annuel
USINESS S	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1995 1996	4905.4	4991.3	4984.1	4987.9	4967.2
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1995 1996	4329.8	4388.8	4430.6	4349.1	4374.6
S13M46L18 S13M46L18		1995 1996	837.7	829.4	840.7	846.7	838.6
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1995 1996	7797.0	7815.9	7891.9	8027.7	7883.
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COMM	MERCIAL					
S17 S17	Mining industries Industries des mines	1995 1996	73.4	72.6	73.0	75.4	73.6
S18 S18	Manufacturing industries Industries manufacturières	1995 1996	49.2	50.4	50.4	50.4	50.
S19 S19	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1995 1996	391.3	394.3	407.3	403.8	399.
S20 S20	Transportation industries Industries du transport	1995 1996	1841.9	1799,9	1752.3	1732.3	1781.
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1995 1996	62.1	61.7	62.1	61.7	61.
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1995 1996	820.3	806.4	808.0	814.0	812
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1995 1996	1103.6	1109.6	1115.2	1121.6	1112.
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1995 1996	33058.3	32796.8	32548.0	32373.7	32694
S24M59L17 S24M59L17		1995 1996	3769.2	3693.7	3566.3	3477.5	3626.
S24M59L17 S24M59L17	3	1995 1996	10557.7	10486.6	10419.7	10368.6	10458.
S24M59L17 S24M59L17	3	1995 1996	10216.4	10135.3	10074.8	10042.2	10117.
S24M59L17	9	1995 1996	8515.0	8481.1	8487.2	8485.3	8492.
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1995 1996	54747.4	54745.6	54713.6	54621.5	54707.
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1995 1996	277.2	277.2	277.2	277.2	277
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	27509.4	27461.5	27372.2	27305.5	27412
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1995 1996	21393.3	21422.7	21448.1	21413.1	21419
S25M61L17 S25M61L17		1995 1996	13389.6	13389.5	13338.5	13276.1	13348.
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1995 1996	1374.0	1381.2	1388.4	1395.6	1384
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1995 1996	4193.5	4203.0	4227.7	4230.1	4213.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	4935.7 4959.6	5184.9	4595.6	4997.2	5009.0	4967.7	4749.7	5088.3	5114.3	4964.4	5038.1	4961.1
1995 1996	4361.6 4383.7	4333.0	4294.7	4340.3	4375.3	4450.9	4434.1	4423.5	4434.3	4377.9	4322.7	4346.7
1995 1996	849.6 847.4	844.9	818.5	829.3	830.6	828.2	825.8	840.3	855.9	854.7	840.3	845.1
1995 1996	7757.2 8124.3	7768.7	7865.2	7825.2	7807.9	7814.6	7822.7	7925.5	7927.6	7934.7	8043.6	8104.7
1995 1996	79.4 39.7	72.2	68.6	72.2	73.4	72.2	73.4	72.2	73.4	73.4	77.0	75.8
1995 1996	49.2 50.4	49.2	49.2	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4
1995 1996	391.7 396.8	390.5	391.8	389.5	384.7	408.8	412.5	399.3	410.2	412.6	403.0	395.8
1995 1996	1855.6 1694.8	1841.1	1829.1	1806.3	1791.9	1801.5	1766.7	1742.7	1747.5	1719.9	1728.3	1748.6
1995	61.3 60.1	62.5	62.5	61.3	62.5	61.3	61.3	62.5	62.5	61.3	61.3	62.5
1995 1996	819.5 820.8	825.5	816.0	811.2	801.6	806.4	805.2	808.8	810.0	8.808	817.2	816.0
1995	1101.6 1125.6	1104.0	1105.2	1107.6	1110.0	1111.2	1113.6	1114.8	1117.2	1119.6	1122.0	1123.2
995	33164.7 32231.2	33049.5	32960.6	32911.6	32785.5	32693.2	32623.6	32572.0	32448.4	32383.6	32390.9	32346.5
995	3800.3 3425.0	3766.8	3740.4	3753.7	3684.1	3643.4	3599.1	3569.1	3530.7	3487.5	3492.3	3452.7
995 996	10611.7 10297.2	10553.7	10507.8	10502.8	10489.4	10467.6	10439.8	10410.9	10408.3	10379.5	10391.4	10335.0
995 996	10240.2	10212.4	10196.5	10157.9	10140.9	10107.1	10104.5	10105.6	10014.3	10027.4	10028.6	10070.6
995 996	8512.5 8457.0	8516.6	8515.9	8497.2	8471.1	8475.1	8480.2	8486.4	8495.1	8489.2	8478.6	8488.2
995 996		54719.1	54822.1	54774.0	54682.7	54780.0	54809.5	54704.1	54627.2	54594.8	54619.9	54649.9
995 996	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2
995	277.2 27538.8	27499.5	27489.9	27479.4	27413.4	27491.7	27507.2	27381.5	27227.9	27278.3	27329.9	27308.3
996 995	27358.5	21378.9	21481.9	21437.2	21414.3	21416.5	21401.8	21432.9	21509.6	21422.0	21383.5	21433.9
996 995	21483.8	13371.6	13420.8	13415.9	13371.5	13381.1	13323.3	13332.9	13359.3	13290.9	13263.3	13274.1
996 995	13246.7	1374.0	1376.4	1378.8	1381.2	1383.6	1386.0	1388.4	1390.8	1393.2	1395.6	1398.0
996 995 996	1401.6 4194.3 4248.2	4189.5	4196.7	4201.4	4196.6	4211.0	4237.3	4224.1	4221.7	4224.1	4233.7	4232.5

# Women in Canada

# Two Decades of Change

Recent decades have witnessed dramatic changes in the roles women play in Canadian society. There have been considerable improvements in the social and economic situation of women in the



last two decades, however, gaps continue to exist between many leading socio-economic indicators for women and men. No other publication chronicles the changing status of women more clearly than *Women in Canada*!

This 180-page portrait examines a wide range of topics in women's lives including:

housing

education

income

- criminal victimization
- a family status
- labour force

health

characteristics

# In addition, the report presents separate sections on:

- immigrant women
- Aboriginal women
- women in visible minorities
- women with disabilities

# More than just facts!

**Women in Canada** offers the most in-depth, accurate information available on women today. With its easy-to-read format, and over 200 charts and tables, you'll discover many essential facts about the changing status of women over the last two decades.

Being aware of the roles, status and lifestyles of Canadian women is essential for **planning** and **implementing appropriate social policies**, for **developing successful marketing strategies**, or for simply **gaining a better appreciation** of how Canadian society has changed.

**Women in Canada** (89-5030XPE, issue # 95001) is available in Canada for \$49 (plus PST & GST), US \$59 in the United States, and US \$69 in other countries.

## To order, write to

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# Femmes au Canada



# Deux décennies de changements profonds

Au cours des décennies récentes, les rôles que jouent les femmes dans la société ont subi des bouleversements profonds. La situation sociale et économique des femmes s'est améliorée

considérablement pendant les deux dernières décennies; cependant, il existe toujours un fossé entre les nombreux indicateurs sociaux et économiques qui s'appliquent aux hommes et aux femmes. Aucune autre publication ne retrace l'évolution des femmes aussi soigneusement que *Les femmes au Canada*.

Ce tout dernier rapport de 180 pages traite des divers aspects de la vie des femmes, notamment :

- les caractéristiques
  - de la population active
- le revenu
- la famille

- la santé
- le logement
- l'éducation
- la victimisation

# De plus, ce rapport comporte des sections distinctes:

- sur les immigrantes
- les membres
  - de minorités visibles
- les femmes autochtones
- les femmes ayant une incapacité.

# Les faits... et encore plus!

Les femmes au Canada vous fournit l'information la plus détaillée et la plus exacte qui soit sur les femmes d'aujourd'hui. Ouvrage de lecture facile, il contient plus de 200 tableaux et graphiques sur les points clés de l'évolution des femmes au cours des deux dernières décennies.

Connaître les rôles, les situations et les modes de vie des femmes canadiennes constitue un élément essentiel pour ce qui est de la planification et la mise en oeuvre des politiques sociales opportunes, l'élaboration des stratégies efficaces de marketing, et la compréhension des transformations qui ont marqué la société canadienne.

Les femmes au Canada (numéro au catalogue 89-5030XPF, numéro de l'édition 95001) est disponible au coût de 49 \$ (TPS et TVP en sus) au Canada, 59 \$ US aux États-Unis et 69 \$ US dans les autres pays.

## Pour commander, veuillez écrire à

Statistique Canada, Division des opérations et intégration, Direction de la circulation, Ottawa (Ontario), K1A 0T6

ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au **1-613-951-1584** ou composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

Pick a topic...
any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

# ... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

## ... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

# 1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

#### Write to:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Ävenue Ottawa, Ontario K1Ä 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour
la collection la plus complète de
faits et de chiffres dans les
domaines, en constante évolution,
du commerce, de la société et de
l'économie du Canada. Peu importe
ce que vous voulez savoir, le
Catalogue vous mettra sur la
bonne piste.

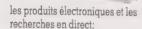
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

## Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent

# ...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogne** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

## Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

### Écrivez à :

Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans trais : 1-800-267-6677 Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).













672900028

# Hire our Notre équipe de team of chercheurs est à researchers for votre service pour \$56 a year 56 \$ par année



But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- atopical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour* Market Review, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

#### And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to Perspectives to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story. We know you'll find Perspectives indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to Perspectives today (Cat. No. 75-0010XPE).

# **ORDER NOW!**

For only \$56 (plus \$3.92 GST and applicable PST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca

'abonner à L'emploi et le revenu en perspective, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- med des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le Bilan du marché du travail deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

## Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent Perspective pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à Perspective (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

# **ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!**

Pour 56 \$ seulement (plus 3,92 \$ de TPS et la TVP en vigueur en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication). Via l'Internet: order@statcan.ca

Government Publications



System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

February 1996

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

Février 1996





Statistics Canada Statistique Canada **Canadä** 

## Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

## How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9145) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton		495-3027
	\ ' /		( /	
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipea	(204) 983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

## How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada Operations and Integration Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

## Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Reference Centre.

# Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressèe à: Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9145) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(308) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto Winnipeg	(416) 973-6586 (204) 983-4020	Vancouver	(604) 666-3691

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Service national de renseignements

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

1 800 263-1136

## Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa, (Ontario)
K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

## Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez yous.



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industy

(at 1986 prices) February 1996 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Février 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 1996

Canada: \$14.00 per issue, \$140.00 annually

United States: US\$17.00 per issue,

US\$168.00 annually

Other countries: US\$20.00 per issue,

US\$196.00 annually

Catalogue no. 15-001-XPB, Vol. 10, no. 2

Frequency: Monthly

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

mai 1996

Canada: 14 \$ l'exemplaire, 140 \$ par année

États-Unis: 17 \$ US l'exemplaire,

168 \$ US par année

Autres pays: 20 \$ US l'exemplaire,

196 \$ US par année

Nº. 15-001-XPB au catalogue, vol. 10, nº. 2

Périodicité: mensuel

ISSN 0711-852X

Ottawa

## Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

## Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables shoul be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from SO1 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001-XPB) every year.

### **NOTE ON CANSIM**

The data published in *Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no.15-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

# (00)

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001-XPB) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

## NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut par industrie* (n° 15-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socioeconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences — Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 — 1984.



## **Table of Contents**

## Table des matières

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5

12

## **Table**

 Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars

## Tableau

 Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986, par mois et par trimestre, désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

12

## Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1995.

#### Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1995.

## Note to users:

GDP of an industry is the value added by factors of production in transforming inputs purchased from other industries into output.

Monthly GDP by industry is valued at 1986 prices. The estimates presented here are seasonally adjusted at annual rates.

## Note aux utilisateurs:

Le PIB par industrie est la valeur ajoutée par les facteurs de production dans la transformation des intrants achetés d'autres industries pour produire des biens et services.

Le PIB mensuel par industrie est évalué aux prix de 1986. Les estimations présentées ici sont désaisonnalisées au taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef, Section des mesures mensuelles

## The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

## Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

## **Highlights**

## February 1996

## **Economic growth pauses**

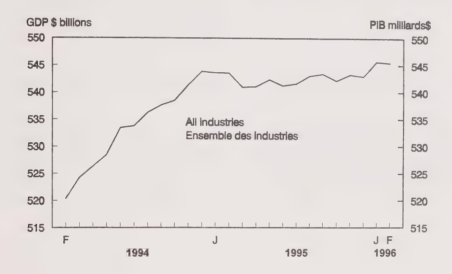
Economic activity paused in February. After picking up 0.5% in January, Gross Domestic Product at factor cost (GDP) was unchanged in February. Because of the gain in January, production in the first two months of 1996 averaged 0.5% above its level in the fourth quarter of 1995.

## Faits saillants

### Février 1996

## La croissance économique fait une pause

L'activité économique fait une pause en février. Après un bond de 0,5% en janvier, le Produit intérieur brut au coût des facteurs (PIB) est demeuré inchangé en février. En raison du gain en janvier, la production moyenne au cours des deux premiers mois de 1996 était de 0,5% au-dessus de son niveau du quatrième trimestre de 1995.



Lower production by utilities and a drop in government services, mainly due to a labour dispute in the Ontario provincial administration, restrained growth the most. The strike started near the end of February and lasted throughout March, when it curbed production even more.

Further declines in construction and forestry also played a large part in February's pause. Manufacturing production edged down after contributing about 40% to the gain in January. Growth in retail trade also paused.

Une baisse de production dans les services publics et un recul dans les services gouvernementaux, en raison surtout du conflit de travail dans l'administration provinciale de l'Ontario, freinent le plus la croissance en février. Le conflit, qui a débuté à la fin de février, aura un effet plus important en mars puisqu'il s'est poursuivi tout au long du mois.

D'autres baisses dans la construction et l'exploitation forestière sont à l'origine de la pause en février. La production manufacturière recule légèrement après avoir contribué à environ 40% du gain de janvier. L'activité dans le commerce de détail est demeurée inchangée.

The financial group, transportation and storage services, and the mining sector continued to grow, but at a slower pace than in January. Community, business and personal services, communications, and wholesale trade advanced at about the same pace as in January.

## Demand for electricity and natural gas falls

Output of utilities fell 2.4%, reflecting drops in the production of electricity and in gas distribution. Demand for natural gas by industrial users was particularly weak in February. Domestic demand and exports of natural gas softened in the first two months of 1996 after increasing sharply last fall with colder-than-normal temperatures. Producers of natural gas also reduced their activity in February.

## Ontario strike curbs provincial administration

Government services receded at a faster pace in February due to a 2.3% decline in provincial administration services. The drop reflected the first effect of the labour dispute in the Ontario provincial administration that started in the last week of the February.

## Construction continues to slump

Construction declined 0.6% in February. Home building fell 0.5% as the construction of apartments continued to drop rapidly. Nevertheless, a surge in the number of building permits issued in February, another decline in the number of newly completed unoccupied dwellings, as well as low mortgage rates represent encouraging signs for this beleaguered industry.

Le groupe financier, les services de transport et d'entreposage et le secteur minier continuent de progresser, mais moins rapidement qu'en janvier. Les services socioculturels, commerciaux et personnels, de communications et le commerce de gros ont augmenté à peu près au même rythme qu'en janvier.

## La demande d'électricité et de gaz naturel faiblit

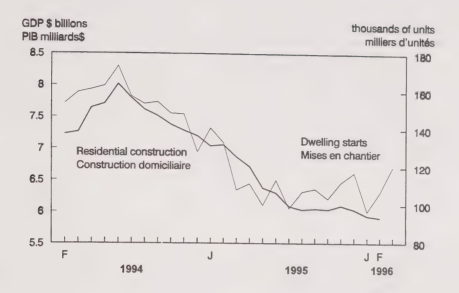
Les services publics diminuent de 2,4%, et cela reflète des baisses dans la production d'électricité et la distribution du gaz naturel. La demande de gaz naturel par les utilisateurs industriels est particulièrement faible en février. La demande au pays et les exportations de gaz naturel ont faibli au cours des deux premiers mois de 1996 après s'être accrue fortement l'automne dernier avec une température plus froide qu'à l'accoutumée. Les producteurs de gaz naturel réduisent également leur activité en février.

## L'administration provinciale freinée par la grève en Ontario

Les services gouvernementaux diminuent plus rapidement en février en raison du recul de 2,3% dans les services des administrations provinciales. La baisse reflète les premiers effets du conflit de travail dans l'administration provinciale de l'Ontario qui a débuté dans la dernière semaine du mois.

## La construction continue de chuter

L'activité dans la construction diminue de 0,6% en février. La construction de logements recule de 0,5% alors que la construction d'appartements continue de baisser rapidement. Malgré tout, un bond dans le nombre de permis de construction émis, une autre baisse dans le nombre de logements nouvellement achevés et inoccupés, de même que les taux hypothécaires moins élevés représentent des signes encourageants pour cette industrie éprouvée.



Non-residential building construction fell 1.6%, with activity on institutional projects declining the most. After a slump in the last quarter of 1995, the value of non-residential building permits issued crept up in January and February.

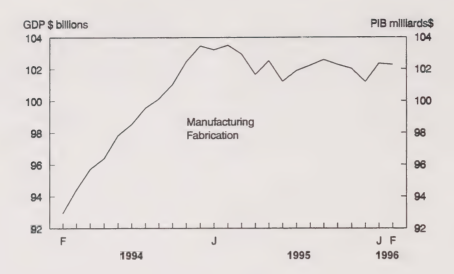
La construction de bâtiments non résidentiels diminue de 1,6%, surtout sur les projets reliés aux institutions publiques. Après avoir chuté au quatrième trimestre de 1995, la valeur des permis non résidentiels émis s'est améliorée quelque peu en janvier et février.

## Manufacturing production edges down

Manufacturing production slipped 0.1% in February following a 1.1% gain in January. Production fell in 11 of the 21 major groups. In most cases the declines were moderate. Manufacturers of paper and allied products, electrical and electronic equipment, and clothing reduced output the most. Fabrication of wood products continued to weaken in February. Increases in the production of transportation equipment, plastics, and chemical products offset some of the losses.

## La production manufacturière recule légèrement

La production manufacturière glisse de 0,1% en février après un gain de 1,1% en janvier. La production diminue dans 11 des 21 groupes majeurs. Dans la plupart des cas, le recul est plutôt modéré. Les fabricants de papier et produits connexes, d'équipement électrique et électronique, et de vêtements réduisent le plus leur production. La fabrication de produits du bois continue de se détériorer en février. Des hausses dans la production de matériel de transport, de produits en matière plastique et produits chimiques annulent une partie des pertes.



Output of paper and allied products dropped 1.0% in February, with pulp and paper production decreasing 2.0%. Manufacturers of pulp reduced output once again, the fourth decline over the last five months. Pulp producers continued to accumulate finished goods inventories at a fast pace, despite the fact that shipments have remained low since last October. The price of pulp, which started receding in December, fell sharply in the first three months of 1996. Production of newsprint, and paperboard and other paper products also fell in February. The price of newsprint remained at almost the same level in the first three months of 1996, but paperboard and other paper prices have declined.

Fabrication of electrical and electronic products fell 0.5% in February. Manufacturers of electronic machinery trimmed production slightly while output of office machinery slipped 0.9%. Exports of electronic machinery stabilized in the first two months of 1996 after growing rapidly between August and December 1995.

Manufacturers of motor vehicles and parts raised output 0.7% and 1.8 % respectively. Virtualy flat since last October, exports of motor vehicles improved in February. Dealers' stocks in the United States, which started decreasing last November, dropped at a faster pace in January and February.

La fabrication de papier et produits connexes baisse de 1,0% en février, en raison du recul de 2,0% dans la production de pâtes et de papier. Les fabricants de pâtes de bois réduisent à nouveau leur production, la quatrième fois au cours des cinq derniers mois. Les fabricants de pâtes continuent d'accumuler rapidement des inventaires de produits finis, bien que leurs livraisons soient restées basses depuis octobre dernier. Le prix de la pâte, qui a commencé à diminuer en décembre, a chuté fortement au cours des trois premiers mois de 1996. La production de papier journal, et de carton et autres papier baisse également en février. Le prix du papier journal est demeuré à peu près au même niveau au cours des trois premiers mois de 1996, mais celui des produits en carton et autres papier a diminué.

La production d'équipement électrique et électronique diminue de 0,5% en février. Les fabricants d'équipement électronique réduisent légèrement leur production tandis que les fabricants d'ordinateurs et de machines de bureau coupent de 0,9%. Les exportations de machinerie électronique se sont stabilisées au cours des deux premiers mois de 1996 après avoir progressé rapidement entre août et décembre 1995.

Les fabricants de véhicules et de pièces automobiles accroissent leur production de 0,7% et de 1,8% respectivement. A peu près inchangées depuis octobre dernier, les exportations de véhicules automobiles s'améliorent en février. Les inventaires des détaillants aux États-Unis, qui ont commencé à fléchir en novembre dernier, diminuent plus rapidement en janvier et février.

## Retail trade unchanged

Activity in retail trade was unchanged in February compared to January. Retailers of motor vehicles, like wholesalers, enjoyed higher sales in February. Sales had remained virtually flat since September 1995. Excluding motor vehicle dealers, retail trade dropped 0.4% in February, reflecting declines in 11 of the 18 trade groups. Department stores sales continued to advance slowly, while sales by retailers of furniture and appliances rose moderately following several declines.

## Wholesale trade improves again

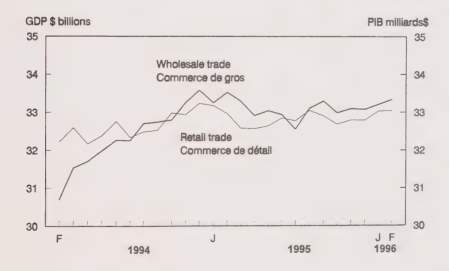
Activity in wholesale trade improved 0.4% for a second month in a row. It was only the second time since the beginning of 1995 that sales increased for two consecutive months. The advance was largely dominated by higher sales of motor vehicles, and machinery and equipment (industrial machinery as well as computers). Sales of household goods, and pulp and paper products remained sluggish.

## Le commerce de détail est inchangé

L'activité dans le commerce de détail est inchangée en février comparativement à janvier. Les détaillants de véhicules automobiles, tout comme les grossistes, profitent de ventes plus élevées en février. Les ventes étaient demeurées à peu près au même niveau depuis septembre 1995. À l'exclusion des concessionnaires de véhicules automobiles, le commerce de détail fléchit de 0,4% en février, ce qui reflète des baisses dans 11 des 18 groupes de commerce. Les ventes dans les magasins à rayons continuent de progresser lentement, tandis que les ventes des détaillants de meubles et d'appareils ménagers s'améliorent un peu après plusieurs baisses.

## Le commerce de gros s'améliore à nouveau

L'activité dans le commerce de gros progresse de 0,4% pour un deuxième mois consécutif. Ce n'est que la deuxième fois depuis le début de 1995 que les ventes augmentent deux mois consécutifs. Le gain reflète surtout des ventes accrues de véhicules automobiles, et de machinerie et équipement (machinerie industrielle de même que d'ordinateurs). Les ventes d'articles ménagers, et de pâtes de bois et de papier demeurent faibles.



Wholesalers continued to reduce their inventories, trimming stocks for a third consecutive month. Wholesalers of motor vehicles, household goods, lumber and building materials, and hardware products have reduced inventories considerably over the last few months. In February, inventories of industrial machinery also fell sharply.

#### Other services continue to advance

Community, business and personal services rose 0.5%, about equal to the pace in January. Business services, which have been growing steadily for several months, accounted for 55% of the increase.

Financial and related services slowed to 0.2% from a 0.8% gain in January. Activity by security brokers and real estate agents softened, but mutual funds continued to advance rapidly.

Les grossistes continuent de diminuer leurs inventaires pour un troisième mois consécutif. Les grossistes de véhicules et de pièces automobiles, d'articles ménagers, de bois et matériaux de construction ainsi que d'articles de quincaillerie ont considérablement diminué leurs stocks au cours des derniers mois. En février, les inventaires de machinerie industrielle fléchissent aussi fortement.

## D'autres services augmentent à nouveau

Les services socioculturels, commerciaux et personnels s'accroissent de 0,5%, à peu près le rythme de janvier. Les services aux entreprises, qui ont progressé de façon continue depuis plusieurs mois, sont à l'origine de 55% du gain.

La croissance dans les services financiers et connexes ralentit à 0,2%; elle était de 0,8% en janvier. La croissance dans l'activité des courtiers en valeurs mobilières et dans celle des agents immobiliers s'assouplit en février, mais progresse à nouveau rapidement dans les fonds mutuels.

**Statistical Table** 

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code		Industry – Industrie		1	11	. 111	IV	Annua
SPECIAL	_ AG	GREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX	(					Annue
G26 G26		al economy semble	1995 1996	542710.0	541560.6	542695.7	542813.1	542446
G27 G27		siness sector industries cteur des entreprises	1995 1996	450554.1	449711.0	451174.5	451618.8	450769
G28 G28		siness sector – goods cteur des entreprises – biens	1995 1996	187848.4	185452.2	185191.0	184574.6	185775
G29 G29		siness sector – services cteur des entreprises – services	1995 1996	262705.6	264258.8	265983.5	267044.2	264994
G30 G30		n-business sector industries cteur non commercial	1995 1996	92156.0	91849.7	91521.2	91194.3	91677
G31 G31		n-business sector – goods cteur non commercial – biens	1995 1996	942.9	929.4	931.4	939.8	935
G32 G32		n-business sector – services cteur non commercial – services	1995 1996	91213.0	90920.3	90589.8	90254.5	90741
G33 G33		ods producing industries ustries productrices de biens	1995 1996	188791.4	186381.6	186122.4	185514.4	186710
G34 G34		rvices producing industries lustries productrices de services	1995 1996	353918.7	355179.1	356573.3	357298.7	35573
335 335		ustrial production duction industrielle	1995 1996	144167.6	143461.3	143825.0	143178.6	14366
G36 G36		n-durable manufacturing ind. nufacturiers – biens non durables	1995 1996	44424.9	43908.2	43784.2	43185.3	4382
G37 G37		rable manufacturing industries nufacturiers – biens durables	1995 1996	58805.7	57889.4	58444.2	58645.6	5845
BUSINE	ss s	ECTOR - SECTEUR DES ENTREPRI	SES					
S01 S01	_	ricultural & related services ind . agricoles & de services connexes	1995 1996	11385.6	11324.3	11537.1	11614.2	1146
S02 S02		hing & trapping industries . de la pêche et du piégeage	1995 1996	846.8	823.3	797.2	800.5	81
S03 S03		gging & forestry industries ploitation forestière	1995 1996	2793.0	2920.4	2922.7	2982.7	290
S04 S04		ning, quarrying & oil well ind nes, carrières & puits de pétrole	1995 1996	23618.6	23706.0	23731.8	23638.7	2366
04M04 04M04		ining industries dustries des mines	1995 1996	5942.0	5910.2	6260.2	6177.4	607
04M04L0 04M04L0		Gold mines Mines d'or	1995 1996	1448.4	1524.0	1565.5	1631.3	154
04M04L0 04M04L0		Other metal mines Autres mines de métaux	1995 1996	2136.7	2056.6	2222.3	2186.0	214
04M04L0		Iron mines Mines de fer	1995 1996	444.8	442.3	494.0	466.6	46
04M04L0 04M04L0		Asbestos mines Mines d'amiante	1995 1996	104.1	92.1	76.7	80.0	8
04M04L0 04M04L0		Non-metal mines exc coal & asbestos Mines non métal. ex charbon amiante	1995 1996	677.0	622.2	626.5	619.9	63

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996		543547.0 545457.7	540962.0	541066.2	542362.9	541252.8	541635.1	543036.4	543415.5	542168.1	543313.2	542957.9
1995 1996		451417.8 454801.8	448855.7	449084.5	450596.2	449452.2	449906.9	451521.6	452095.0	450968.9	452079.3	451808.1
1995 1996		188693.3 184806.1	186790.0	186155.8	185857.6	184343.1	184836.8	185249.0	185487.2	184725.1	184751.1	184247.5
1995 1996		262724.5 269995.7	262065.7	262928.7	264738.6	265109.1	265070.1	266272.6	266607.8	266243.8	267328.2	267560.6
1995 1996	92232.4 91061.4	92129.2 90655.9	92106.3	91981.7	91766.7	91800.6	91728.2	91514.8	91320.5	91199.2	91233.9	91149.8
1995 1996	948.1 910.9	946.9 889.3	933.8	933.8	925.4	929.0	929.0	931.4	933.8	932.6	944.6	942.2
1995 1996	91284.3 90150.5	91182.3 89766.6	91172.5	91047.9	90841.3	90871.6	90799.2	90583.4	90386.7	90266.6	90289.3	90207.6
1995 1996		189640.2 185695.4	187723.8	187089.6	186783.0	185272.1	185765.8	186180.4	186421.0	185657.7	185695.7	185189.7
1995 1996		353906.8 359762.3	353238.2	353976.6	355579.9	355980.7	355869.3	356856.0	356994.5	356510.4	357617.5	357768.2
1995 1996		144629.7 143894.2	143517.2	143655.3	144020.7	142707.8	143567.0	143898.5	144009.4	143264.0	143321.7	142950.1
1995 1996	44388.0 43329.0	44451.6 43323.3	44435.0	43856.3	44040.2	43828.0	43996.7	43739.6	43616.3	43430.2	43204.9	42920.7
1995 1996	58834.6 59009.9	59063.1 58944.0	58519.4	57797.8	58480.5	57389.8	57891.4	58481.0	58960.2	58849.6	58821.2	58266.0
1995 1996	11366.6 11712.3	11437.3 11703.0	11352.8	11307.3	11298.0	11367.5	11470.9	11558.9	11581.6	11609.2	11615.7	11617.6
1995 1996	811.7 801.3	925.8 785.9	802.9	750.6	847.9	871.3	883.2	745.4	762.9	780.7	797.7	823.2
1995 1996	2697.8 2916.1	2829.8 2810.3	2851.3	2971.2	2888.0	2901.9	2777.5	2942.8	3047.9	3024.2	2958.2	2965.6
1995 1996	24007.9 24146.6	23690.5 24197.8	23157.5	23875.2	23593.8	23649.0	23711.0	23754.7	23729.7	23631.0	23477.2	23807.8
1995 1996	6061.2 6336.3	5973.6 6547.4	5791.3	5960.2	5937.2	5833.3	6242.2	6358.4	6180.1	6056.6	6222.5	6253.2
1995 1996	1453.0 1715.2	1431.6 1762.0	1460.6	1515.9	1543.6	1512.5	1595.4	1528.3	1572.8	1608.8	1608.9	1676.1
1995 1996	2192.7 2322.7	2143.1 2314.3	2074.4	2123.2	1965.9	2080.6	2179.8	2311.3	2175.8	2113.4	2228.3	2216.2
1995 1996	440.5 483.6	467.1 483.6	426.7	388.5	476.3	462.1	451.4	540.4	490.1	463.7	453.0	483.0
1995 1996	102.2 90.9	110.9 83.7	99.1	102.9	94.5	78.9	52.3	93.7	84.0	79.2	87.7	73.1
1995 1996	691.8 649.2	669.8 608.5	669.3	638.8	634.6	593.2	679.7	597.4	602.4	577.4	618.4	663.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Indu	stry – Industrie		1	11	· III	IV	Annue
JSINESS SECTOR	- Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES – suite				
	t mines es de sel	1995 1996	175.6	146.3	137.0	149.6	152.
	al mines es de charbon	1995 1996	955.5	1026.8	1138.3	1044.2	1040
	petroleum & natural gas brut & gaz naturel	1995 1996	14630.0	14864.2	14702.9	14791.4	14747.
	& sand pit industries es & sablières	1995 1996	466.1	490.3	487.3	469.8	478.
	related to mineral extract ies des services miniers	1995 1996	2580.4	2441.3	2281.4	2200.0	2373
	cturing industries es manufacturières	1995 1996	103230.6	101797.5	102228.4	101830.9	102280
	ndustries ies des aliments	1995 1996	10215.2	10155.9	10246.8	10196.4	10204
	at & meat products (exc. poultry) nde (sauf volaille)	1995 1996	1237.3	1210.2	1203.0	1216.7	1216
	ultry products industry ustrie de la volaille	1995 1996	525.0	500.5	501.6	505.2	508
	n products industry nsformation du poisson	1995 1996	722.1	763.1	727.9	716.9	732
	it & vegetable industries ustries des fruits & légumes	1995 1996	1292.9	1277.1	1284.2	1240.6	1273
	ry products industries ustries laitières	1995 1996	1434.8	1400.3	1414.7	1434.2	1421
	ed industry ustrie des aliments pour animaux	1995 1996	391.3	387.1	403.6	410.1	397
	ad & other bakery products ind. n & autres prod. de boulangerie	1995 1996	804.0	821.5	838.2	846.6	827
	c. food products industries duits alimentaires divers	1995 1996	3078.0	3081.6	3147.8	3080.2	3096
	ge industries ies des boissons	1995 1996	2598.8	2570.4	2554.9	2512.1	2559
	t drink industry ustrie des boissons gazeuses	1995 1996	892.1	917.2	897.6	878.2	89
	tillery products industry . des produits de distillation	1995 1996	263.4	231.7	237.6	238.8	242
	wery products industry ustrie de la bière	1995 1996	1335.6	1306.1	1293.6	1277.1	130
	co products industry ies du tabac	1995 1996	601.6	579.4	566.1	574.6	580
S05M11 Ind. de	r products industry s produits en caoutchouc	1995 1996	1654.3	1606.4	1585.7	1500.4	1587
S05M12 Produit	products industries s en matière plastique	1995 1996	2252.0	2156.2	2136.5	2159.3	2174
	r & allied products ind. cuir & produits connexes	1995 1996	331.3	321.4	299.1	287.5	309

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
995 996	163.8 170.5	169.6 165.7	193.4	147.9	141.9	149.0	133.4	132.2	145.3	144.0	146.4	158.3
995 996	1017.2 904.2	981.5 1129.6	867.8	1043.0	1080.4	957.0	1150.2	1155.1	1109.7	1070.1	1079.8	982.0
995 996	14777.8 14960.6	14574.8 14846.6	14537.5	15023.1	14820.2	14749.3	14601.8	14736.0	14770.8	14858.2	14689.1	14827.0
995 996	459.2 462.8	466.1 468.8	473.1	487.3	494.3	489.3	487.9	491.3	482.8	475.5	467.0	467.0
995 996	2709.7 2386.9	2676.0 2335.0	2355.6	2404.6	2342.1	2577.1	2379.1	2169.0	2296.0	2240.7	2098.6	2260.0
995 996		103514.7 102267.3	102954.4	101654.1	102520.7	101217.8	101888.1	102220.6	102576.5	102279.8	102026.1	101186.7
995 996	10228.4 10262.6	10189.5 10242.3	10227.8	10066.9	10173.8	10226.9	10323.9	10256.8	10159.7	10135.9	10198.2	10255.1
995 996	1222.9 1232.6	1227.7 1268.6	1261.3	1179.8	1232.6	1218.2	1215.8	1199.0	1194.2	1213.5	1221.9	1214.
995 996	527.9 513.3	525.4 513.3	521.8	506.2	496.5	498.9	494.1	502.4	508.4	500.0	507.2	508.4
995 996	717.7 739.9	720.5 771.3	728.2	714.0	767.5	807.7	799.5	682.3	701.8	700.7	708.1	742.
995 996	1286.8 1262.4	1286.1 1254.0	1305.8	1275.2	1275.9	1280.2	1310.9	1289.0	1252.8	1191.6	1262.1	1268.0
995 996	1437.2 1427.5	1454.0 1407.1	1413.1	1416.7	1397.5	1386.7	1422.7	1402.3	1419.0	1416.6	1456.2	1429.
995 996	391.2 409.5	393.7 408.3	388.9	378.2	392.7	390.3	384.3	412.0	414.4	418.1	402.5	409.7
995 996	805.7 865.5	815.2 861.9	791.2	816.4	816.3	831.9	829.5	837.8	847.4	852.2	831.8	855.8
995 996	3082.2 3053.9	3057.2 3021.5	3094.5	3076.7	3086.4	3081.7	3141.7	3210.2	3091.5	3097.4	3072.2	3071.1
995 996	2616.7 2495.7	2580.3 2513.8	2599.3	2553.7	2570.4	2587.1	2605.0	2523.4	2536.3	2560.3	2501.3	2474.8
995 996	906.3 830.9	871.2 846.5	898.7	908.2	915.2	928.3	913.8	883.6	895.5	911.1	859.3	864.1
995 996	265.8 233.3	257.4 238.1	266.9	246.5	215.4	233.3	251.2	222.5	239.2	241.6	236.8	238.0
995 996	1329.7 1311.3	1345.2 1302.9	1331.9	1287.4	1323.3	1307.7	1314.8	1290.8	1275.1	1285.9	1284.7	1260.7
995 996	594.9 588.0	615.9 584.4	593.9	588.5	585.4	564.2	571.8	552.9	573.5	561.7	564.2	598.0
995 996	1654.7 1489.2	1629.9 1474.8	1678.3	1600.5	1623.6	1595.0	1609.6	1641.0	1506.6	1480.3	1530.8	1490.0
995 996	2250.8 2198.0	2256.8 2256.9	2248.5	2170.5	2155.0	2143.1	2124.1	2127.6	2157.7	2228.6	2156.6	2092.7
995 996	330.9 262.7	333.2 272.2	329.7	326.1	325.0	313.0	301.1	297.5	298.7	291.5	299.9	271.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
SUSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES EI	NTREPRISE	S – suite				Annue
S05M13L033 S05M13L033	Footwear industry Industrie de la chaussure	1995 1996	244.0	237.4	215.9	205.5	225.8
	rimary textile & textile prod. ind. d. textiles & produits textiles	1995 1996	2094.9	2051.5	1954.2	1893.1	1998.0
S05M14L035 S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimiques & tissus tissés	1995 1996	847.6	823.2	762.2	744.2	794.
S05M14L036 S05M14L036	Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	1995 1996	127.9	133.8	131.9	131.6	131.4
S05M14L038 S05M14L038	Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers	1995 1996	735.4	719.5	700.6	668.5	706.
S05M14L040 S05M14L040	Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & moquettes	1995 1996	167.6	157.7	152.8	156.3	158.2
	lothing industries dustries de l'habillement	1995 1996	2255.8	2243.5	2169.1	2119.9	2199.
S05M15L041 S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1995 1996	2139.6	2128.8	2057.1	2020.4	2088.6
S05M15L042 S05M15L042	Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes	1995 1996	116.1	114.8	112.0	99.5	110.9
	ood industries dustries du bois	1995 1996	5188.6	5026.6	4991.7	5085.9	5074.
S05M16L043 S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1995 1996	3159.5	3070.0	3027.0	3090.6	3086.
S05M16L044 S05M16L044	Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaqués	1995 1996	393.8	395.8	399.0	401.0	397.
S05M16L045 S05M16L045	Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvrés	1995 1996	973.3	919.2	929.4	943.4	942.
S05M16L047 S05M16L047	Other wood industries Autres industries du bois	1995 1996	584.6	567.9	561.8	577.4	573.
	urniture & fixture industries eubles & articles d'ameublement	1995 1996	1595.4	1584.6	1610.6	1672.7	1615.
S05M17L048 S05M17L048	Household furniture industries Industrie des meubles de maison	1995 1996	597.5	567.4	556.2	568.6	572.
S05M17L049 S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1995 1996	394.7	400.0	415.6	434.5	411.
	aper & allied products industries d. du papier & produits connexes	1995 1996	7830.4	7890.9	7917.8	7766.4	7851.
S05M18L051 S05M18L051	Pulp & paper industries Industries des pâtes et papier	1995 1996	6119.7	6272.7	6311.8	6161.3	6216.
S05M18L053 S05M18L053	Paper box & bag industries Boîtes en carton et sacs en papier	1995 1996	769.4	753.2	776.1	779.0	769.
S05M18L054 S05M18L054	Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	1995 1996	682.4	674.0	661.2	655.6	667.
	rinting, publishing & allied ind. nprimerie, édition & ind. connexes	1995 1996	4409.4	4382.4	4405.1	4321.4	4379.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	245.2 187.9	245.2 198.7	241.7	241.7	240.6	229.8	220.3	213.1	214.3	203.5	216.7	196.4
1995 1996	2082.5 1915.8	2111.3 1920.5	2090.9	2058.7	2074.2	2021.5	1991.3	1971.1	1900.2	1903.9	1902.6	1872.7
1995 1996	843.8 746.0	858.4 744.7	840.5	831.1	833.6	804.9	780.9	772.6	733.0	745.1	739.0	748.6
1995 1996	121.1 133.4	127.1 132.2	135.6	135.7	135.8	129.8	132.3	131.1	132.3	130.0	136.0	128.8
1995 1996	735.5 677.5	745.0 669.1	725.7	718.4	726.7	713.5	709.8	702.6	689.3	674.9	683.3	647.3
1995 1996	167.3 152.5	164.8 158.5	170.7	159.8	156.1	157.3	151.2	153.6	153.5	155.9	154.7	158.3
1995 1996	2246.5 2121.4	2269.7 2056.7	2251.1	2262.5	2257.1	2211.0	2226.2	2131.1	2150.1	2120.0	2145.1	2094.6
1995 1996	2128.1 2024.3	2157.6 1965.6	2133.2	2150.8	2143.1	2092.4	2114.9	2022.3	2034.2	2014.9	2040.1	2006.3
1995 1996	118.4 97.1	112.1 91.1	117.9	111.7	114.0	118.6	111.3	108.8	115.9	105.1	105.0	88.3
1995 1996	5230.0 4946.6	5185.3 4904.9	5150.4	4923.0	5085.0	5071.7	4955.0	4995.7	5024.3	5092.5	5172.8	4992.5
1995 1996	3178.7 2967.7	3141.9 2982.1	3157.9	2984.1	3124.9	3101.1	3018.4	3019.8	3042.8	3087.3	3172.7	3011.7
1995 1996	397.0 403.0	389.8 398.2	394.6	382.6	400.6	404.2	393.4	397.0	406.6	409.0	398.2	395.8
1995 1996	991.3 912.5	988.0 886.3	940.5	915.7	913.9	927.9	908.2	935.4	944.6	949.2	958.5	922.5
1995 1996	586.0 591.3	589.8 566.2	578.0	567.3	569.9	566.4	562.9	567.8	554.6	572.6	569.0	<b>59</b> 0.5
1995 1996	1551.0 1660.2	1636.2 1678.2	1598.9	1581.0	1594.2	1578.6	1581.0	1629.0	1621.8	1669.8	1665.1	1683.1
1995 1996	593.1 564.2	617.1 577.4	582.2	582.2	579.8	540.2	531.8	570.2	566.6	570.2	564.2	571.4
1995 1996	375.5 409.2	410.3 409.2	398.3	392.4	388.8	418.8	417.6	421.2	408.0	434.4	430.9	438.1
1995 1996	7703.3 7887.1	7838.5 7807.9	7949.3	7908.0	7888.2	7876.4	7944.0	7861.5	7948.0	7827.1	7695.2	7776.8
1995 1996	5972.5 6254.9	6142.1 6128.9	6244.4	6266.4	6272.8	6278.9	6328.4	6244.6	6362.3	6208.9	6048.1	6226.9
1995 1996	771.3 796.8	765.4 802.8	771.4	748.7	759.6	751.2	769.3	787.3	771.7	792.2	785.0	759.8
1995 1996	684.3 656.8	682.0 673.6	680.8	679.6	674.8	667.6	670.0	664.0	649.6	650.8	666.4	649.6
1995 1996	4503.4 4247.6	4360.6 4268.0	4364.2	4380.8	4391.5	4374.8	4379.5	4433.5	4402.3	4375.8	4324.2	4264.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	В	111	IV	Annua
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S - suite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1995 1996	3976.9	3951.8	3976.8	3898.0	3950.8
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1995 1996	432.5	430.5	428.3	423.4	428.0
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1995 1996	7802.4	7647.2	7506.3	7224.0	7543.6
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1995 1996	2778.2	2709.0	2664.1	2631.8	2694.8
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1995 1996	690.6	701.7	651.4	551.8	648.7
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1995 1996	465.1	439.4	372.4	325.5	400.7
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1995 1996	2910.4	2872.3	2948.6	2825.8	2888.8
	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1995 1996	6531.6	6391.6	6361.2	6343.6	6406.4
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1995 1996	1150.4	1149.8	1198.8	1190.6	1172.
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1995 1996	637.3	606.0	589.7	590.7	605.
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1995 1996	1392.6	1319.1	1243.0	1259.3	1304.
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1995 1996	546.1	538.0	531.6	535.1	537.
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1995 1996	1016.9	962.0	962.7	938.1	968.
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1995 1996	210.7	207.8	218.2	212.5	211.
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1995 1996	874.8	900.3	897.4	913.1	896.
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1995 1996	702.9	708.7	719.9	704.1	708.
	flachinery industries ndustries de la machinerie	1995 1996	3799.5	3774.8	3738.8	3743.6	3763.
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1995 1996	416.1	436.0	416.3	465.9	433.
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1995 1996	134.6	136.2	129.2	133.5	133
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind.  Autre machinerie & équipement	1995 1996	3248.8	3202.6	3193.2	3144.2	3196
	ransportation equipment industries ndustries du matériel de transport	1995 1996	15924.9	15359.6	15453.3	15805.0	15638
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1995 1996	1924.8	1970.0	1949.5	2043.7	1972
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1995 1996	4592.1	4150.4	4124.3	4227.0	4275

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
205	4070.0	0000										
995 1996	4076.8 3828.7	3923.3 3855.1	3930.6	3947.4	3958.2	3949.9	3952.3	4001.6	3976.4	3944.0	3899.6	3850.4
995	426.6	437.3	433.6	433.4	433.3	424.9	427.2	431.9	425.9	431.8	424.6	413.
996 995	418.9 7844.6	412.9 7777.9	7784.7	7683.3	7809.7	7448.5	7697.1	7400.0	74407	74040		
996	7671.5	7639.1	1704.7	7000.0	7003.7	7440.5	7097.1	7409.2	7412.7	7164.8	7270.0	7237.
995	2774.8	2764.6	2795.2	2753.8	2780.7	2592.6	2731.1	2626.9	2634.3	2633.3	2641.8	2620.
996	2653.7	2652.5										
995 996	691.8 624.6	666.6 694.2	713.4	667.8	739.7	697.7	635.4	664.2	654.6	604.2	556.2	495.
995	460.5	468.3	466.4	459.6	450.3	408.3	404.9	360.4	352.0	354.5	329.2	292.
996	316.3	307.8							002.0	304.5	923.2	232.
995	2959.2	2907.2	2864.9	2883.7	2877.5	2855.6	3018.3	2919.9	2907.7	2718.4	2858.5	2900.
996	3103.7	3040.2		04497.0								
995 996	6531.3 6366.3	6531.2 6336.4	6532.2	6417.6	6448.8	6308.4	6384.0	6369.8	6329.9	6425.6	6347.8	6257.
995	1158.1	1172.3	1120.7	1115.5	1152.5	1181.3	1201.6	1212.5	1182.4	1220.6	1163.1	1188.
996	1260.9	1227.2										
995	650.7	633.7	627.5	606.9	610.4	600.6	586.2	596.8	586.0	594.3	590.7	587.
996	588.7	591.1										
995 996	1385.3 1240.2	1363.0 1227.1	1429.5	1378.6	1325.4	1253.2	1270.8	1208.3	1250.0	1265.3	1253.3	1259.
995	554.5	542.5	541.3	536.4	546.0	531.6	535.2	535.2	524.3	541.1	535.1	529.
996	526.8	526.8										
995	1016.0	1006.9	1027.7	978.9	969.6	937.4	977.3	966.7	944.0	912.8	943.0	958.
996	956.5	994.9			240.0		047.0	0400	040.4	000.0	040.0	000
995 996	211.1 198.9	209.9 219.4	211.1	205.0	212.2	206.2	217.0	218.2	219.4	220.6	213.3	203.
995	866.6	890.8	866.9	887.4	926.0	887.6	869.7	919.0	903.4	931.1	934.7	873.
996	915.2	893.6										
995	689.0	712.1	707.5	708.9	706.7	710.5	726.2	713.1	720.4	739.8	714.6	658.0
996 995	679.1 3794.4	656.3 3795.5	3808.5	3767.7	3766.4	3790.4	3754.5	3726.7	3735.2	3746.1	3764.0	3720.8
996	3765.3	3795.3	3606.5	3/0/./	3/00.4	3790.4	3734.0	0120.1	0700.2	0740.1	0,04.0	0,000
995	409.4	417.7	421.3	445.3	442.8	420.0	393.6	416.3	439.1	447.5	460.7	489.
996	474.0	481.2										
995	135.9	134.6	133.2	136.7	135.4	136.6	125.7	131.6	130.4	131.6	135.1	133.
996	143.8	140.2	0054.0	21057	2100 2	3233.8	3235.2	3178.8	3165.7	3167.0	3168.2	3097.
995 996	3249.1 3147.5	3243.2 3173.9	3254.0	3185.7	3188.2	3233.6	3233.2	3170.0	0100.7	0107.0	0100.2	
995	16078.4	15964.4	15731.9	15409.7	15391.4	15277.6	15166.1	15434.6	15759.1	15823.1	15585.1	16006.8
996	15399.2	15503.8										
995	1907.9	1924.8	1941.8	1950.3	1967.2	1992.5	1912.2	1948.3	1988.0	2022.8	2052.9	2055.3
996	2088.5	2096.9	40000	4000	4470.0	4040 F	ADEE O	4107.1	4210.1	4161.8	4082.4	4436.7
995	4860.3	4520.3	4395.7	4270.0	4170.8	4010.5	4055.8	4107.1	7210.1	7:01.0	7002.7	7700.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	uı	IV	Annua
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	S - suite			-	7 27 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1995 1996	425.4	434.8	411.7	406.5	419.
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1995 1996	7587.2	7299.3	7543.7	7635.5	7517.
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1995 1996	622.9	628.1	644.1	666.5	640.
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1995 1996	268.5	259.2	246.7	240.3	253.
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1995 1996	504.0	617.8	533.2	585.6	560.
	lectrical & electronic products rod. électriques & électroniques	1995 1996	12778.4	13089.2	13845.9	13905.1	13411.
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1995 1996	159.1	161.9	158.3	165.9	161
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1995 1996	421.6	403.0	353.3	327.0	375
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1995 1996	118.5	117.0	102.6	98.4	109
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1995 1996	4394.2	4694.4	4885.9	4530.3	4631
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1995 1996	5617.4	5612.5	6167.5	6680.1	6020
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1995 1996	530.4	531.2	549.6	525.2	534
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1995 1996	93.6	101.0	105.7	103.2	101
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1995 1996	1443.6	1468.3	1523.1	1475.1	1477
	lon-metallic mineral products ind. roduits minéraux non métalliques	1995 1996	2699.5	2557.8	2535.0	2441.0	2558
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1995 1996	458.8	366.3	353.9	333.5	378
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1995 1996	340.9	· 345.0	336.9	309.2	333
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1995 1996	392.4	406.0	416.1	384.1	399
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1995 1996	606.0	582.9	580.4	568.7	584
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1995 1996	826.4	791.2	784.1	783.9	796
	lefined petroleum & coal products rods raffinés de pétrole & charbon	1995 1996	2121.7	2091.8	2147.7	2133.5	2123
	chemical & chemical products ind. Industries chimiques	1995 1996	8059.5	7858.5	7801.2	7720.6	7861
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust, nca	1995 1996	2174.2	2100.6	2112.9	1978.6	2092

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1995 1996	408.5 385.9	421.8 398.0	445.9	432.7	438.8	432.9	414.9	413.7	406.5	423.4	402.9	393.
1995 1996	7569.2 7305.8	7691.2 7434.2	7501.1	7311.5	7322.3	7264.0	7290.0	7632.0	7709.0	7758.0	7545.8	7602
1995 1996	627.3 638.1	614.1 609.3	627.3	622.5	629.7	632.1	640.5	635.7	656.1	652.5	669.3	677.
1995 1996	264.2 226.8	277.3 237.6	264.1	266.4	255.6	255.6	246.0	245.9	248.3	238.7	248.3	233
1995 1996	441.0 609.9	514.9 554.8	556.0	556.3	607.0	690.0	606.7	451.9	541.1	565.9	583.5	607
1995 1996	12524.4 14317.1	12967.6 14242.7	12843.2	13033.0	13314.7	12919.9	13384.7	13978.7	14174.4	14016.4	14160.4	13538
1995 1996	161.5 165.1	155.5 167.5	160.3	161.5	161.5	162.7	155.5	155.5	163.9	165.1	169.9	162
1995 1996	412.0 311.0	424.4 321.9	428.4	422.8	408.6	377.5	362.0	357.3	340.5	339.4	329.8	311
1995 1996	114.1 94.8	118.5 90.0	122.8	122.4	120.9	107.7	107.4	99.0	101.3	101.2	99.9	94
995 996	4384.7 4479.1	4464.5 4473.1	4333.4	4626.6	4727.8	4728.7	4906.6	4943.7	4807.4	4805.7	4649.3	4135
1995 1996	5391.4 7167.9	5740.7 7103.0	5720.2	5631.3	5759.5	5446.6	5658.3	6242.8	6601.4	6457.1	6775.6	6807
1995 1996	519.6 540.0	538.8 534.0	532.8	517.2	537.6	538.8	560.4	540.0	548.4	529.2	536.4	510
1 <b>99</b> 5 1 <b>99</b> 6	95.3 102.2	94.0 108.2	91.5	98.7	103.4	101.0	105.7	104.5	106.9	106.9	103.2	99
995 996	1445.8 1457.0	1431.2 1445.0	1453.8	1452.5	1495.4	1456.9	1528.8	1535.9	1504.6	1511.8	1496.3	1417
995 996	2820.5 2412.8	2699.2 2391.9	2578.9	2548.2	2569.7	2555.4	2555.8	2537.1	2512.2	2507.1	2438.4	2377
995 996	533.4 323.9	452.5 311.2	390.4	380.3	363.5	355.2	363.2	350.7	347.7	339.1	328.5	332
995 996	340.5 280.2	346.5 285.0	335.7	332.1	350.2	352.6	346.6	330.9	333.3	329.7	318.8	279.
995 996	413.8 366.4	384.7 390.6	378.6	396.7	404.0	417.3	416.1	418.5	413.6	412.4	380.9	359
995 996	625.7 588.1	602.8 595.3	589.5	585.8	580.9	582.1	582.0	585.6	573.5	567.5	563.9	574
995 996	825.0 795.5	841.6 749.9	812.6	782.5	806.4	784.7	783.3	786.9	782.0	796.3	784.3	771.
995 996	2155.0 2132.4	2118.1 2154.0	2092.1	2056.4	2090.2	2128.9	2106.3	2143.7	2193.0	2080.2	2158.4	2162
995 996	8020.9 7728.5	8147.8 7771.8	8009.9	7883.7	7905.8	7786.1	7813.9	7799.5	7790.2	7864.9	7728.4	7568.
995 996	2127.4 2017.0	2248.5 1957.1	2146.6	2077.0	2108.2	2116.6	2154.9	2069.8	2114.1	2014.6	1971.4	1949

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	n	111	IV	Annua
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S - suite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1995 1996	1315.5	1296.3	1240.4	1198.7	1263.
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1995 1996	1891.9	1841.2	1834.3	1868.9	1859.
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1995 1996	503.8	494.0	474.7	482.7	488.9
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1995 1996	361.6	372.4	362.0	350.8	361.
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1995 1996	353.5	350.7	358.2	364.4	356.
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1995 1996	1459.1	1403.3	1418.7	1476.5	1439.
	Other manufacturing industries outres industries manufacturières	1995 1996	2485.5	2458.1	2401.3	2424.7	2441.
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1995 1996	166.7	161.0	163.8	168.2	164.
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1995 1996	366.6	365.9	320.3	326.8	344.
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1995 1996	308.7	301.4	296.3	303.6	301.
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1995 1996	80.3	78.1	74.6	69.4	75.
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1995 1996	1563.2	1551.7	1546.3	1556.8	1554
	onstruction industries dustries de la construction	1995 1996	29598.4	27852.4	27040.4	26938.4	27857
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1995 1996	6988.4	6465.2	6056.4	6054.0	6390
	ansportation & storage industries d. du transport et entreposage	1995 1996	23827.1	23798.2	23856.4	23717.7	23799.
	ransportation industries ndustries du transport	1995 1996	19166.6	19011.2	19099.1	18897.7	19043
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1995 1996	2057.8	2049.1	2158.8	2149.9	2103
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1995 1996	4815.8	4934.4	4892.4	4762.6	4851
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1995 1996	1192.4	1123.3	1085.7	1085.0	1121
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1995 1996	7303.1	7157.8	7181.6	7140.1	7194
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1995 1996	952.8	955.6	959.4	924.2	948
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1995 1996	97.7	100.7	104.8	102.0	101
	Pipeline transport industries and dustries	1995 1996	4055.0	4147.3	4129.6	4175.6	4127

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1995	1303.3	1333.9	1309.3	1321.8	1283.9	1283.1	1231.7	1245.2	1244.2	1213.1	1212.0	1171.
1996	1151.8	1130.1						1210.2	16.77,6	1210.1	1212.0	1171.
995 1996	1921.6 1941.6	1871.5 2070.0	1882.5	1832.3	1881.6	1809.8	1805.1	1862.7	1835.2	1928.9	1884.5	1793
1995	494.7	500.6	516.1	495.7	494.4	492.0	481.1	472.7	470.3	483.5	491.9	472
1996	483.6	477.6	0.0	100.1	101.1	402.0	401.1	7/2./	470.0	400.0	6.164	412
1995	355.6	370.0	359.2	371.2	380.8	365.2	367.6	362.8	355.6	346.0	355.6	350
1996	332.8	334.0										
1995	361.7	355.9	342.9	346.6	353.9	351.6	358.9	354.2	361.5	368.7	359.2	365
1996	354.0	348.0										
1995	1456.6	1467.4	1453.3	1439.1	1403.0	1367.8	1414.6	1432.1	1409.3	1510.1	1453.8	1465
1996	1447.7	1455.0										
1995	2460.0	2505.8	2490.7	2434.3	2500.6	2439.3	2413.2	2400.2	2390.6	2404.2	2417.6	2452
1996	2470.9	2451.7										
1995	157.5	169.5	173.1	159.8	163.4	159.8	162.2	164.6	164.6	165.8	166.9	171
1996	173.0	167.0										
1995	369.0	365.3	365.4	359.6	378.7	359.4	333.0	322.4	305.6	313.0	328.8	338
1996	321.3	326.2										
1995	316.7	310.7	298.8	298.9	301.4	303.8	282.3	305.1	301.5	306.4	298.0	30
1996	313.4	324.2										
1995	80.2	80.3	80.4	78.0	78.1	78.1	77.0	73.4	73.4	67.4	71.0	69
1996	68.5	67.3										
1995	1536.6	1580.0	1573.0	1538.0	1579.0	1538.2	1558.7	1534.7	1545.5	1551.6	1552.9	1565
1996	1594.7	1567.0										
1995	29778.0	29817.6	29199.6	28405.2	27728.4	27423.6	27067.2	27034.8	27019.2	26979.6	27002.4	26833
1996	26660.4	26502.0										
1995	7039.2	7057.2	6868.8	6717.6	6379.2	6298.8	6088.8	6032.4	6048.0	6034.8	6094.8	6032
1996	5936.4	5906.4										
1995	24363.2	23966.7	23151.4	23744.7	23787.5	23862.4	23786.7	23750.0	24032.4	23696.0	23756.2	23701
1996	23835.4	23870.3										
1995	19651.0	19317.0	18531.7	19014.5	18997.4	19021.8	19057.8	19033.3	19206.3	18829.1	18921.7	18942
1996	19011.7	19014.1										
1995	2060.0	2050.2	2063.3	2056.0	2000.6	2090.6	2120.5	2136.0	2220.0	2121.5	2176.7	2151
1996	2265.9	2301.9										
1995	5313.4	4911.0	4223.0	4947.8	4959.6	4895.8	4955.7	4848.8	4872.7	4740.6	4764.6	4782
1996	4715.8	4739.8										
1995	1204.5	1223.8	1148.9	1137.1	1107.9	1124.8	1083.4	1073.9	1099.8	1071.0	1081.0	110
1996	1105.8	1111.7										
1995	7297.5	7325.4	7286.3	7126.0	7187.8	7159.6	7128.0	7186.4	7230.5	7134.3	7148.5	713
1996	7163.5	7133.5										
1995	953.0	951.6	953.9	945.4	962.0	959.5	965.4	965.4	947.4	919.8	915.0	93
1996	936.8	910.5										
1995	98.5	96.1	98.6	98.6	99.9	103.5	106.0	103.6	104.8	104.8	101.2	10
1996	98.7	96.3										44.00
1995	4093.9	4043.4	4027.8	4114.2	4141.7	4186.1	4100.9	4112.8	4175.2	4211.2	4186.0	4129
1996	4177.7	4199.3										

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	S – suite				
	torage & warehousing industries nd. d'entreposage & d'emmagasinage	1995 1996	605.5	639.6	627.6	644.5	629.
	mmunication industries dustries des communications	1995 1996	22321.1	22652.1	23011.4	23348.3	22834.
S08M33L129 S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.	1995 1996	2141.2	2142.8	2123.6	2148.0	2138.
S08M33L130 S08M33L130	Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1995 1996	17638.5	17988.2	18365.4	18735.2	18182.
	her utility industries t. industries de services publics	1995 1996	16375.5	17028.3	16933.4	16769.3	16781.
S09M34L132 S09M34L132	Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique	1995 1996	13681.9	14304.7	14199.2	13945.5	14035
S09M34L133 S09M34L133	Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz	1995 1996	2111.6	2142.4	2128.0	2222.0	2153
S09M34L134 S09M34L134	Other utility industries nec Autres ind. de services publics nca	1995 1996	582.0	581.3	606.2	601.8	592
	nolesale trade industries dustries du commerce de gros	1995 1996	33359.6	32964.1	32983.4	33052.1	33089
	tail trade industries dustries du commerce de détail	1995 1996	32910.2	32686.9	32910.2	32757.5	32816
	nance insurance & real est. ind. nances, ass. & aff. immobilières	1995 1996	84351.5	85399.9	86047.5	86486.6	85573
	inance & real estate industries nd. financières et immobilières	1995 1996	34702.2	35425.0	35954.7	35940.7	35505
S12M37L137 S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst. Banques, caisses d'épargne aut inst.	1995 1996	9975.0	10097.5	10257.8	10389.6	10180
S12M37L138 S12M37L138	Trust, other finance & real estate Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1995 1996	24727.2	25327.5	25696.9	25551.1	25325
	nsurance industries ndustries des assurances	1995 1996	3000.9	2997.9	2958.7	2919.2	2969
	Govt. royalties on nat. resources ledevances gouv. sur ressources nat.	1995 1996	5792.4	5894.4	5779.1	5951.6	5856
	Owner occupied dwellings mmeubles occupés par propriétaire	1995 1996	40856.0	41082.6	41355.0	41675.1	41242
	ommunity, business, person. serv.	1995 1996	65936.1	66757.6	67174.6	67681.9	66882
	dusiness service industries nd. des services aux entreprises	1995 1996	24366.4	24938.3	25366.0	25565.6	25058
S13M41L143 S13M41L143	Professional business services Serv. professionnels aux entrepris.	1995 1996	9593.5	9812.9	9998.0	9989.0	9847
	ducational service industries nd. des services d'enseignement	1995 1996	984.6	983.0	979.0	977.4	980
	lealth services industry nd. des services de soins de santé	1995 1996	.11716.7	11770.4	11771.4	11858.6	11779
S13M43L146 S13M43L146	Hospitals Hôpitaux	1995 1996	138.8	137.5	135.1	133.5	138
	accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1995 1996	11837.3	11877.6	11766.3	11935.4	11850

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembe
995	618.3	606.3	591.9	616.0	648.4	654.5	628.0	603.9	650.9	REE 7	840 F	
996	646.0	656.9	001.0	010.0	010.1	004.5	020.0	003.9	650.9	655.7	648.5	629
95 96	22161.4 23720.4	22325.8 23855.9	22476.1	22560.4	22680.8	22715.0	23065.7	22964.6	23003.8	23221.8	23246.8	23576
995 996	2166.0 2160.0	2136.0 2103.6	2121.6	2144.4	2139.6	2144.4	2131.2	2120.4	2119.2	2131.2	2151.6	2161
995 996	17480.2 19083.0	17674.8 19286.9	17760.5	17864.1	18003.8	18096.8	18375.7	18331.0	18389.4	18571.5	18612.1	19022
995 996	16177.4 16950.0	16477.6 16539.8	16471.5	17192.2	16980.8	16912.0	17038.9	16991.8	16769.4	16420.6	16873.8	17013
995 996	13563.3 14108.8	13754.6 13802.1	13727.8	14419.2	14204.7	14290.2	14275.3	14273.7	14048.6	13729.2	14017.3	14090
995 996	2025.8 2241.9	2144.2 2128.8	2164.9	2200.2	2198.4	2028.5	2152.3	2116.3	2115.4	2093.2	2243.9	2328
995 996	588.3 599.3	578.8 608.9	578.8	572.8	577.7	593.3	611.3	601.8	605.4	598.2	612.6	594
995 996	33251.7 33206.6	33527.5 33339.8	33299.5	32913.2	33042.0	32937.2	32551.9	33102.5	33295.9	32984.5	33095.7	33076
995 996	33176.9 33034.2	32967.5 33042.6	32586.3	32568.4	32642.5	32849.8	32777.6	33046.9	32906.1	32685.7	32796.4	32790
995	84469.6 87184.1	84034.3 87389.1	84550.7	84630.5	85717.3	85851.9	86036.0	86169.3	85937.2	86361.5	86590.2	8650
995	34946.2 36254.7	34367.1 36468.1	34793.2	34768.8	35781.2	35725.0	35989.5	36077.3	35797.3	36000.7	36044.5	3577
995 996	9962.7 10420.8	9957.0 10503.6	10005.2	10047.4	10094.3	10150.8	10194.1	10262.6	10316.7	10333.6	10393.6	1044
995 996	24983.5 25833.9	24410.1 25964.5	24788.0	24721.4	25686.9	25574.2	25795.4	25814.7	25480.6	25667.1	25650.9	2533
995 996	3003.3 2926.7	3026.1 2927.9	2973.4	3003.5	2977.1	3013.1	2983.1	2944.7	2948.4	2918.4	2924.4	291
995 996	5757.4 6128.2	5771.2 6008.2	5848.6	5850.3	5874.8	5958.0	5807.2	5793.1	5737.0	5899.1	5946.0	6009
995 996	40762.7 41874.5	40869.9 41984.9	40935.5	41007.9	41084.2	41155.8	41256.2	41354.2	41454.5	41543.3	41675.3	41806
995 996	65903.9 68148.6	65902.7	66001.7	66511.5	66868.5	66892.8	66852.2	67239.3	67432.4	67294.3	67842.9	67908
995 996	24280.1 25973.0	24264.0	24555.2	24813.1	24901.5	25100.3	25329.3	25380.8	25387.8	25364.9	25560.3	2577
995 996	9627.0 10168.4	9524.7	9628.9	9823.1	9820.5	9795.1	10035.0	9985.6	9973.5	9912.2	10021.4	1003
995	985.0	985.0	983.8	983.8	981.4	983.8	983.8	979.0	974.2	976.6	977.8	97
996 995	979.0 11621.2	11693.5	11835.3	11710.8	11811.3	11789.2	11725.1	11736.6	11852.4	11830.2	11891.0	11854
996 995 996	11840.5	138.5	139.0	138.5	137.2	136.9	135.5	135.2	134.7	134.2	133.8	133
	132.9	131.7							11760.9	44004.0	12039.3	1190

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

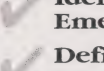
TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	II	III	IV	Annua
BUSINESS SE	ECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1995 1996	4904.3	4988.3	4975.0	4993.7	4964.5
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1995 1996	4329.8	4380.8	4424.6	4323.5	4364.8
S13M46L151 S13M46L151	_	1995 1996	837.7	829.4	840.7	846.7	838.6
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1995 1996	7797.0	7819.1	7892.4	8027.7	7884.0
NON BUSII	NESS SECTOR - SECTEUR NON COMM	MERCIAL					
	lining industries ndustries des mines	1995 1996	73.4	72.6	73.0	75.4	73.0
	Manufacturing industries ndustries manufacturières	1995 1996	49.2	50.4	50.4	50.4	50.
	orestry services industry	1995 1996	391.3	394.3	408.9	403.0	399.
	ransportation industries ndustries du transport	1995 1996	1841.5	1799.1	1749.5	1721.5	1777.
	Communication industries ndustries des communications	1995 1996	62.1	61.7	62.1	61.7	61.
	Vater systems industry ndustrie de la distribution d'eau	1995 1996	820.3	806.4	808.0	814.0	812.
	nsurance & other finance industry assurance & aut. agents financiers	1995 1996	1103.6	1109.6	1115.2	1121.6	1112.
	Rovernment service industries and. des services gouvernementaux	1995 1996	33064.3	32804.8	32548.0	32359.2	32690.
S24M59L171 S24M59L171		1995 1996	3769.2	3693.7	3566.3	3477.5	3626.
S24M59L172 S24M59L172	9	1995 1996	10557.7	10486.6	10419.7	10368.6	10458.
S24M59L173 S24M59L173	3	1995 1996	10216.4	10135.3	10074.8	10042.2	10117.
S24M59L174 S24M59L174	o a constant of the constant o	1995 1996	8521.0	8489.1	8487.2	8470.9	8488.
	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1995 1996	54750.2	54750.8	54706.0	54587.5	54699.
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1995 1996	277.2	277.2	277.2	277.2	277.
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	27509.4	27461.5	27363.4	27288.7	27405
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1995 1996	21395.3	21426.7	21450.1	21397.1	21417.
S25M61L176 S25M61L176	1	1995 1996	13389.6	13390.7	13338.5	13272.1	13347
S25M62	Amusement & other service ind.	1995 1996	1374.0	1381.2	1388.4	1395.6	1384.
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1995 1996	4194.3	4204.2	4226.9	4228.9	4213.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

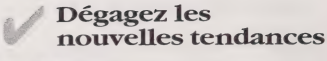
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1995 1996	4935.7 4958.3	5182.6 4971.6	4594.5	4998.5	5004.4	4962.0	4743.8	5077.7	5103.5	4965.8	5034.6	4980.
1995 1996	4361.6 4348.9	4333.0 4387.3	4294.7	4333.1	4366.9	4442.5	4425.7	4422.3	4425.9	4361.1	4296.3	4313.
1995 1996	849.6 843.8	844.9 849.8	818.5	829.3	830.6	828.2	825.8	840.3	855.9	854.7	840.3	845.
1995 1996	7757.2 8119.5	7768.7 8132.6	7865.2	7827.6	7811.5	7818.2	7823.9	7925.5	7927.7	7934.7	8043.6	8104.
1995 1996	79.4 39.7	72.2 22.9	68.6	72.2	73.4	72.2	73.4	72.2	73.4	73.4	77.0	75.
1995 1996	49.2 50.4	49.2 50.4	49.2	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.
1995 1996	391.7 390.8	390.5 386.0	391.8	389.5	384.7	408.8	414.9	400.5	411.4	413.8	403.0	392.
1995 1996	1854.4 1696.0	1841.1 1656.5	1829.1	1803.9	1791.9	1801.5	1766.7	1737.9	1743.9	1707.9	1712.7	1743.
1995 1996	61.3 60.1	62.5 60.1	62.5	61.3	62.5	61.3	61.3	62.5	62.5	61.3	61.3	62
1995 1996	819.5 820.8	825.5 816.0	816.0	811.2	801.6	806.4	805.2	808.8	810.0	8.808	817.2	816
1995 1996	1101.6 1125.6	1104.0 1125.6	1105.2	1107.6	1110.0	1111.2	1113.6	1114.8	1117.2	1119.6	1122.0	1123
1995 1996	33173.1 32190.3	33059.1 31889.1	32960.6	32911.6	32801.1	32701.6	32632.0	32572.0	32440.0	32374.0	32382.4	32321
1995 1996	3800.3 3425.0	3766.8 3393.8	3740.4	3753.7	3684.1	3643.4	3599.1	3569.1	3530.7	3487.5	3492.3	3452
1995 1996	10611.7 10297.2	10553.7 10278.0	10507.8	10502.8	10489.4	10467.6	10439.8	10410.9	10408.3	10379.5	10391.4	10335
1995 1996	10240.2 10052.0	10212.4 9825.2	10196.5	10157.9	10140.9	10107.1	10104.5	10105.6	10014.3	10027.4	10028.6	10070
1995 1996	8520.9 8416.1	8526.2 8392.1	8515.9	8497.2	8486.7	8483.5	8488.6	8486.4	8486.7	8479.6	8470.1	8462
1995 1996	54702.2 54687.7	54725.1 54649.3	54823.3	54774.0	54691.1	54787.2	54810.7	54695.7	54611.7	54590.0	54607.9	54564
1995 1996	277.2 277.2	277.2 277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.
1995 1996	27538.8 27350.1	27499.5 27329.7	27489.9	27479.4	27413.4	27491.7	27507.2	27371.9	27211.2	27267.5	27314.3	27284
1995 1996	21320.3 21410.6	21382.5 21369.8	21483.1	21437.2	21421.5	21421.3	21403.0	21434.1	21513.2	21429.2	21389.5	21372
1995 1996	13376.4 13261.1	13374.0 13225.1	13418.4	13415.9	13373.9	13382.3	13323.3	13332.9	13359.3	13290.9	13263.3	13262
1995 1996	1371.6 1401.6	1374.0 1404.0	1376.4	1378.8	1381.2	1383.6	1386.0	1388.4	1390.8	1393.2	1395.6	1398
1995 1996	4194.3 4248.2	4191.9 4268.6	4196.7	4201.4	4197.8	4213.4	4237.3	4224.1	4219.3	4222.9	4231.3	4232



# **Identify Emerging Trends**

# **Define New Markets**

## Pinpoint Profit Opportunities



Définissez les nouveaux marchés

Déterminez les possibilités de profit



With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;

the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores;

what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;

census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product*, *Labour Force Productivity*, *Private and Public Investment* and the *Consumer Price Index*.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

**CALL TOLL-FREE** 1-800-267-6677 **OR FAX** (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recueil statistique des études de marché brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux bestseller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les <u>données du recensement</u> telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'Indice des prix à la consommation.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marcbé* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca

# Don't let this happen to you!

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!

magine you're
called upon to make a really
important business decision. You spend
some anxious days weighing your
options. You examine the available data.
Finally, you make your decision...

## ...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... *Infomat* is for you.

**Infomat** is your <u>fastest</u> and <u>easiest</u> way to keep on top of important Canadian

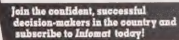
economic and social trends. Since it comes to you weekly – not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- price indexes
- manufacturing shipments and orders
- imports and exports
- labour market conditions, and
- dozens of key social and economic indicators!

And because *Infomat* is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for

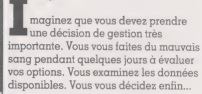
you – a busy manager with no time to waste!



Infomat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140\* per year in Canada, US\$168 in the U.S. and US\$196 in other countries. Also available by Fax Service: 50 issues for \$600\* in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX
(613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 076, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca \*plus GST and applicable PST



## ... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez... **Infomat** est pour <u>vous</u>.

Infomat est la façon la <u>plus rapide</u> et la <u>plus facile</u> de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans <u>une seule</u> et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- indices de prix
- livraisons et commandes des fabricants
- importations et exportations
- situation du marché du travail, et des
- dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme *Infomat* est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

**Infomat** est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

## Paites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à Infomat aujourd'hui même!

Infomat (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 140 \$\* par année au Canada, 168 \$ US aux États-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$\* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TÉLÉPHONE AU 1-880-267-5677

ou PAR TELECOPIEUR au (613) \$51-1544 et utiliser votre carte VISA ou
MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des
opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A
0T6. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus
près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication.
Via l'Internet: order@statcan.ca \*plus la TPS et la TVP en vigueur



5729007087 (56-7087)

## Canada: A Portrait

## A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



## Un portrait du Canada

## Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

## From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

## The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

## Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus CST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 076, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

## De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

## Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

## Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1 A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.





System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

March 1996

Système de comptabilité nationale

## Produit intérieur brut par industrie

Mars 1996





Statistics Canada

Statistique Canada Canadä

## Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9145) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-53	331 Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514) 283-57	25 Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613) 951-81	16 Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416) 973-65	86 Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204) 983-40	20		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

1 800 263-1136

device for the hearing	
3	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

## How to order publications

National telecommunications

National enquiries line

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada Operations and Integration Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

## Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressèe à: Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9145) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(308) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

## Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

## Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industy

(at 1986 prices) March 1996 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Mars 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1996

Canada: \$14.00 per issue,

\$140.00 annually

United States: US\$17.00 per issue,

US\$168.00 annually

Other countries: US\$20.00 per issue.

US\$196.00 annually

Catalogue no. 15-001-XPB, Vol. 10, no. 3

Frequency: Monthly

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

juin 1996

Canada: 14 \$ l'exemplaire,

140 \$ par année

États-Unis: 17 \$ US l'exemplaire,

168 \$ US par année

Autres pays: 20 \$ US l'exemplaire,

196 \$ US par année

Nº. 15-001-XPB au catalogue, vol. 10, nº. 3

Périodicité: mensuel

ISSN 0711-852X

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from SO1 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001-XPB) every year.

### NOTE ON CANSIM

The data published in *Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no.15-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001-XPB) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut par industrie* (n° 15-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socioeconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 – 1984.



16

## Table of Contents

## Table des matières

	1 age		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5
Table		Tableau	
Gross Domestic Product at Factor     Cost by Industry at 1986 Prices by     Month and Quarter Seasonally     Adjusted at Annual Rates and		Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986, par mois et par trimestre, désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en	

16

## Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1995.

Annual Data in Millions of Dollars

## Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1995.

au taux annuel et données annuelles en

## Note to users:

GDP of an industry is the value added by factors of production in transforming inputs purchased from other industries into output.

Monthly GDP by industry is valued at 1986 prices. The estimates presented here are seasonally adjusted at annual rates.

### Note aux utilisateurs:

millions de dollars

Le PIB par industrie est la valeur ajoutée par les facteurs de production dans la transformation des intrants achetés d'autres industries pour produire des biens et services.

Le PIB mensuel par industrie est évalué aux prix de 1986. Les estimations présentées ici sont désaisonnalisées au taux annuel

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur, Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef. Section des mesures mensuelles

## The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

## Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

## **Highlights**

March 1996

## Strikes curb economic growth

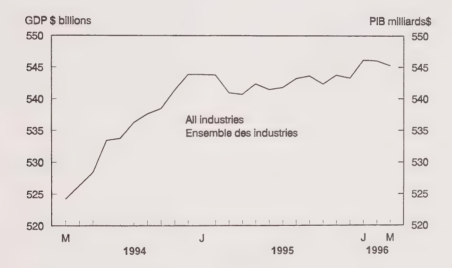
Labour disputes curtailed economic growth in March, when Gross Domestic Product at factor cost edged down 0.1%. Excluding industries directly affected by the strikes GDP advanced 0.2%, in line with the average growth rate recorded in January and February. A labour dispute in the Ontario government administration, and repercussions on the motor vehicle industry of a strike at two brake plants in the United States, contributed most to the decline.

## Faits saillants

Mars 1996

## Des grèves restreignent la croissance économique

Des conflits de travail freinent la croissance économique en mars alors que le Produit intérieur brut au coût des facteurs diminue de 0,1%. Sans les industries directement touchées par les grèves, le PIB progresse de 0,2%, ce qui est semblable au rythme moyen enregistré en janvier et février. Un conflit de travail dans les services gouvernementaux ontariens et une grève à deux usines de freins aux États-Unis, qui a eu des répercussions sur l'assemblage de véhicules automobiles, contribuent le plus à la baisse.



Drops in retail trade, the mining sector and forestry also restrained growth. Gains elsewhere in the economy reflected growth in most services-producing industries, a rebound in output of utilities and an improvement in construction.

Des reculs dans le commerce de détail, le secteur minier et l'exploitation forestière restreignent également la croissance. Ailleurs, on observe des gains dans la plupart des industries de services, un rebond dans les services publics et une amélioration dans la construction.

## Strike stalls Ontario provincial administration

Government services fell 4.1% on the heels of a 0.9% decline in February. In both months, the weakness was attributable to the labour dispute in the Ontario provincial administration. The strike started in the last week of February and a settlement was reached at the end of March. Provincial administration services decreased 12.9% in March; some health and transportation services were also affected.

## Manufacturing remains soft

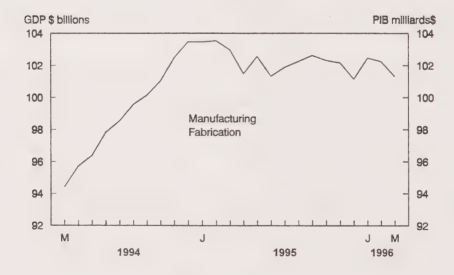
After a good start to the year, manufacturing output declined 0.2% in February and a further 0.9% in March, leaving production in the first three months of 1996 marginally higher than its level in the last quarter of 1995. In March, lower production of motor vehicles, pulp and paper products, and office machinery was mainly responsible for the decline. Despite the overall drop, production fell in only 8 of the 21 major groups.

## Une grève paralyse la fonction publique ontarienne

Les services gouvernementaux chutent de 4,1% après un recul de 0,9% en février. Au cours des deux mois, la faiblesse est attribuable au conflit de travail dans la fonction publique ontarienne. La grève a débuté durant la dernière semaine de février et une entente est intervenue à la fin de mars. Les services gouvernementaux provinciaux fléchissent de 12,9% en mars et certains services de santé et de transport sont aussi touchés.

## La fabrication demeure faible

Après un bon début d'année, la production manufacturière a baissé de 0,2% en février et d'un autre 0,9% en mars, de sorte que la production durant les trois premiers mois de 1996 n'était que légèrement supérieure à son niveau au cours du dernier trimestre de 1995. En mars, les baisses dans la production de véhicules automobiles, de pâtes et papier, et d'ordinateurs et machines de bureau sont surtout responsables du recul. Malgré la baisse, la production ne diminue que dans 8 des 21 groupes majeurs.



Production of transportation equipment tumbled 3.8% in March due to the strike at two General Motors brake plants in the U.S., which caused temporary closures of GM's plants in Canada. Although assembly lines were hit the hardest, production of motor vehicle parts was also affected. Production of motor vehicles and parts fell 11.4% and 2.3% respectively, and accounted for about two thirds of the overall decline in manufacturing.

Production of pulp and paper continued to weaken in March, falling 4.1% after dropping 2.0% in February. Manufacturers of pulp, newsprint and other paper all reduced their activities. Demand for pulp and paper on foreign markets slumped during the first quarter and prices fell at a faster pace each month of the quarter. Although pulp and paper manufacturers cut back production sharply, their inventories of finished goods continued to swell in March.

Manufacturers of office machinery (mainly computers) reduced output 4.7% after maintaining production at a high level in January and February. Domestic investment in office machinery continued to advance rapidly in the first quarter, while exports eased slightly after reaching a peak in the fourth quarter of 1995.

### Production by utilities rebounds

Demand for electricity and natural gas picked up in March. Demand for natural gas by industrial users, which had declined sharply in February, bounced back in March. Despite the sharp gain, demand by industrial users was still lower than its level towards the end of 1995. Demand for electricity also rebounded in March, enough to offset a loss in February.

La production de matériel de transport chute de 3,8% en mars en raison de la grève dans deux usines de freins de la General Motors aux États-Unis, qui s'est traduite par des fermetures temporaires d'usines de la compagnie au Canada. Bien que les lignes d'assemblage soient les plus touchées, la production de pièces d'automobiles ralentit également. La production de véhicules et de pièces automobiles diminue de 11,4% et 2,3% respectivement, et est responsable d'environ les deux tiers de la baisse dans la fabrication.

La production de pâtes et papier continue de faiblir en mars, et recule de 4,1% après une baisse de 2,0% en février. Les fabricants de pâtes, de papier journal et d'autres papiers réduisent tous leurs activités. La demande à l'étranger de pâtes et papier a chuté durant le premier trimestre et la baisse des prix s'est accentuée au cours de chacun des mois du trimestre. Bien que les fabricants de pâtes et papier diminuent fortement leur production en mars, leurs stocks de produits finis continuent d'augmenter.

Les fabricants d'ordinateurs et machines de bureau réduisent leur production de 4,7% après l'avoir maintenue élevée en janvier et février. Au pays, l'investissement en machines de bureau a continué de progresser rapidement durant le premier trimestre, alors que les exportations faiblissaient quelque peu après avoir atteint un sommet au quatrième trimestre de 1995.

#### Rebond dans les services publics

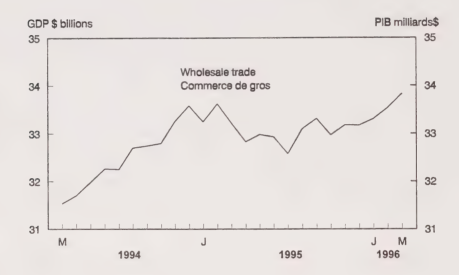
La demande d'électricité et de gaz naturel reprend en mars. La demande de gaz naturel par les utilisateurs industriels, qui avait chuté considérablement en février, rebondit en mars. Malgré le fort gain, la demande des utilisateurs industriels reste inférieure au niveau atteint à la fin de 1995. La demande d'électricité reprend également en mars, suffisamment pour annuler la perte de février.

### A solid gain in wholesale trade

Growth in wholesale trade accelerated for a third consecutive month. In March, wholesale activity rose 0.9%, with sales of machinery and equipment leading the increase. Rebounds in the sales of farm machinery and household goods, and higher sales of foodstuffs also contributed to the overall gain. Sales of farm machinery increased substantially during the first quarter.

### Une forte hausse dans le commerce de gros

La croissance dans le commerce de gros s'accélère pour un troisième mois consécutif. Celui-ci augmente de 0,9% en mars, en raison surtout de la hausse des ventes de machinerie et d'équipement. Des rebonds dans les ventes d'équipement aratoire et de biens ménagers, et la hausse des ventes d'aliments contribuent aussi à l'ensemble du gain. Les ventes d'équipement aratoire se sont fortement accrues au cours du premier trimestre.



Sales of lumber and building materials improved for a third consecutive month. The gains paralleled a pickup in home building and higher shipments abroad of lumber during the first quarter. The brighter outlook in home building and wholesaling of construction materials encouraged manufacturers of plastic pipes and asphalt roofing to raise output sharply during the first quarter.

Les ventes de bois d'oeuvre et de matériaux de construction s'améliorent pour un troisième mois consécutif. Ces gains surviennent avec la reprise dans la construction de logements et la hausse des exportations de bois d'oeuvre au cours du premier trimestre. La perspective d'une amélioration dans la construction de logements et des ventes de matériaux de construction encourage les fabricants de tuyaux en plastique et de papier-toiture asphalté à hausser leur production au premier trimestre.

### Consumers remain cautious

Retailers' value added fell 0.3%, with sales receding in 11 of the 18 trade groups. Sales of automotive parts declined to earlier levels after remaining high in January and February. Department stores and retailers of clothing also had a bad month. Higher sales by service stations and stores selling miscellaneous durable goods such as sporting equipment, music-related goods and jewellery moderated the decline. Retailers of furniture and appliances enjoyed a small improvement in sales for a second consecutive month after a long series of declines.

### Encouraging signs in home building

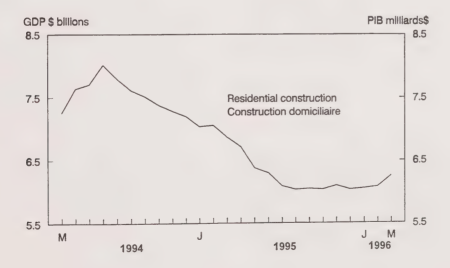
Construction activity increased in March as home building advanced 2.9%, and recorded its first quarterly gain since the second quarter of 1994. In March, the number of dwelling starts rose substantially, reaching its highest level since February 1995. Although dwellings starts declined in April, the number of building permits issued remained high compared to its level in 1995, suggesting that home building will continue to advance.

### Les consommateurs restent prudents

La valeur ajoutée des détaillants diminue de 0,3%, alors que les ventes reculent dans 11 des 18 groupes de commerce. Après être demeurées élevées en janvier et février, les ventes de pièces automobiles reviennent à leur niveau des mois précédents. Les grands magasins et les détaillants de vêtements connaissent aussi un mauvais mois. Les gains dans les stations-service et les magasins de biens durables divers (équipement sportif, disques et instruments de musique, et bijouterie) modèrent la baisse. Les ventes des détaillants d'ameublement et d'appareils électroménagers s'améliorent quelque peu pour un deuxième mois consécutif après une longue série de baisses.

## Des signes encourageants dans la construction de logements

L'activité dans la construction augmente en mars alors que la construction de logements progresse de 2,9%. Avec ce gain la construction domiciliaire s'est accrue au premier trimestre, un premier gain trimestriel depuis le second trimestre de 1994. En mars, le nombre de mises en chantier atteint son plus haut niveau depuis février 1995. Même si les mises en chantier baissent en avril, le nombre de permis de bâtir émis reste élevé comparativement à son niveau en 1995, ce qui suggère que la progression dans la construction de logements neufs va se poursuivre.



While activity related to new housing was improving, housing resales jumped 10% during the first quarter. Sales firmed up in every province except British Columbia.

Construction activity on non-residential building and on engineering projects also advanced in March.

### Elsewhere

Output in the mining sector slipped 0.4%, mainly reflecting drops in gold and coal mines. Higher production of crude oil and natural gas, and a fourth consecutive advance in drilling activity moderated the decline. As drilling strengthened, production of casing and oil well tubing and line pipe picked up sharply during the first quarter, helping manufacturers of steel pipe and tube.

Transportation and storage services advanced 1.3% in March. Rail services, which were disrupted by cold weather in January and February, were mostly responsible for the gain.

### Quarterly overview - 1st quarter of 1996

Economic growth resumed in the first quarter after flattening out for most of 1995. GDP rose 0.5% in the quarter due mainly to a solid gain in January. Growth sagged towards the end of the quarter, partly because of strikes in March that affected the motor vehicle industry and provincial government services in Ontario.

Community, business and personal services, financial and related services as well as communications continued to grow steadily in the first quarter. Increases in the mining sector, transportation and storage services, and retail trade were large enough to offset declines in the fourth quarter of 1995. Activity in wholesale trade accelerated, adding to the overall strength.

Tandis que l'activité dans la construction de logements neufs s'anime, la revente de maisons a fait un bond de 10% au cours du premier trimestre. Les ventes se sont améliorées dans toutes les provinces sauf la Colombie-Britannique.

L'activité dans la construction de bâtiments non résidentiels et les travaux de génie progresse également en mars.

### **Ailleurs**

Le secteur minier glisse de 0,4%, ce qui reflète surtout des baisses dans la production des mines d'or et de charbon. Une hausse dans la production de pétrole brut et de gaz naturel, et une quatrième hausse consécutive dans le forage modèrent la baisse. Alors que l'activité dans le forage s'intensifie, les fabricants de tubes et tuyaux d'acier ont fortement haussé leur production de tubage et tubes de puits de pétrole et de tuyaux pour pipelines au cours du premier trimestre.

Les services de transport et d'entreposage progressent de 1,3% en mars. Les services ferroviaires, perturbés par la température froide en janvier et en février, sont principalement responsables du gain.

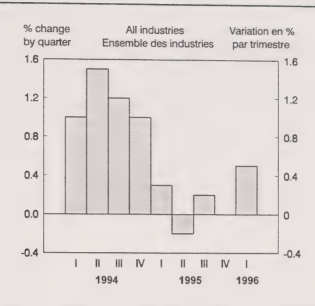
### Revue trimestrielle - 1er trimestre de 1996

La croissance économique reprend au premier trimestre après s'être assouplie au cours de l'année 1995. Le PIB augmente de 0,5% au cours du trimestre en raison surtout d'un fort gain en janvier. La croissance s'atténue vers la fin du trimestre, en partie à cause des grèves en mars qui touchent l'industrie de l'automobile et les services gouvernementaux en Ontario.

Les services socioculturels, commerciaux et personnels, les services financiers et connexes, de même que les communications continuent de croître régulièrement au premier trimestre. Des hausses dans le secteur minier, les services de transport et d'entreposage ainsi que le commerce de détail compensent les baisses au quatrième trimestre de 1995. L'activité dans le commerce de gros s'accélère, ce qui ajoute à l'ensemble de la croissance.

## Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986



Manufacturing production and output of utilities were only marginally higher than in the previous quarter while activity on construction projects and forestry declined. Government services, which have been declining steadily since 1993, continued to weaken but at a faster pace due to the strike in the Ontario public administration. The strike, that also affected some health and transportation services, restrained overall growth by approximately 0.1% in the first quarter.

### Widespread growth in business services

Community, business and personal services advanced 1.4%, after increasing 0.7% on average the previous two quarters. Business services, up 2.4%, accounted for about 60% of the gain. Advances ranged from 1.6% in computer services to 3.3% in professional services. Growth in engineering services remained strong in the first quarter while lawyers enjoyed the benefits of a sharp improvement in housing resales.

Le niveau de la production manufacturière et les services publics ne sont que légèrement supérieurs au trimestre précédent tandis que l'activité dans la construction et l'exploitation forestière recule. Les services gouvernementaux, qui baissent depuis 1993, continuent de reculer mais à un rythme beaucoup plus rapide en raison de la grève dans l'administration provinciale de l'Ontario. La grève, qui touche aussi les services de santé et de transport, freine la croissance par environ 0,1% au premier trimestre.

## Croissance généralisée dans les services aux entreprises

Les services socioculturels, commerciaux et personnels progressent de 1,4%, après avoir augmenté de 0,7% en moyenne au cours des deux trimestres précédents. Les services aux entreprises, en hausse de 2,4%, sont à l'origine d'environ 60% du gain. Les hausses varient de 1,6% dans les services d'informatique à 3,3% dans les services professionnels. La croissance dans les services d'ingénierie demeure forte au premier trimestre et les avocats bénéficient d'une amélioration marquée de la revente de maisons.

Accommodation and food services also advanced but amusement services were curbed by lower activity by lottery corporations.

### Housing resale markets improved sharply

Financial and related services accelerated to 1.0% in the quarter from 0.5% in the last quarter of 1995. After tumbling in the fourth quarter, housing resales improved markedly in the first three months of 1996. Sales increased in every province except British Columbia. Mortgage rates, down for a fourth consecutive quarter, approached their lows of the first quarter of 1994.

Gains in security brokers' activity and mutual funds also contributed largely to the overall gain. Assets of mutual funds which had been growing about 5.0% per quarter since the second quarter of 1995, rose 8.8% this quarter.

## Wholesaler's activity accelerated throughout the quarter

Wholesalers' activity advanced 1.4% in the first quarter after increasing 0.3% each of the previous two quarters. The increase reflected mostly higher sales of machinery and equipment, and to a lesser extent farm machinery and motor vehicles. Sales of household goods also improved after deteriorating rapidly in the second half of 1995.

Wholesalers' inventories fell for the first time in two years during the first quarter of 1996. Stocks of motor vehicles and parts, and metals, hardware and heating equipment dropped the most. Les services d'hébergement et de restauration progressent aussi mais une baisse dans l'activité des corporations de loteries ralentit les services de divertissements et de loisirs.

### La revente de maisons s'améliore fortement

Les services financiers et connexes accélèrent de 0,5% au dernier trimestre de 1995 à 1,0% au cours du premier trimestre. Après avoir chuté au quatrième trimestre, la revente de maisons s'améliore de façon marquée au cours des trois premiers mois de 1996. Les ventes augmentent dans toutes les provinces sauf la Colombie-Britannique. Les taux hypothécaires, en baisse pour un quatrième trimestre consécutif, s'approchent de leurs niveaux très bas du premier trimestre de 1994.

Les gains dans l'activité des courtiers en valeurs mobilières et les fonds mutuels contribuent également fortement à l'ensemble du gain. L'actif des fonds mutuels qui a progressé de 5,0% environ par trimestre depuis le second trimestre de 1995, augmente de 8,8% ce trimestre-ci.

## L'activité des grossistes s'accélère tout au long du trimestre

L'activité des grossistes progresse de 1,4% au premier trimestre après des hausses de 0,3% au cours de chacun des deux trimestres précédents. L'accroissement reflète surtout des hausses dans les ventes de machinerie et matériel, et dans une moindre mesure de machinerie agricole et de véhicules automobiles. Les ventes de biens ménagers s'améliorent également après s'être détériorées rapidement dans la seconde moitié de 1995.

Les stocks des grossistes diminuent pour la première fois en deux ans au premier trimestre de 1996. Les stocks de véhicules automobiles et de pièces, et de métaux, articles de quincaillerie et matériel de chauffage baissent le plus.

### Sales of automotive products led a gain in retail

Even though the increase was concentrated in the first part of the quarter, retailers also had a good quarter. Overall sales increased 0.7% and grew in 13 of 18 trade groups. Higher sales of automotive products accounted for most of the advance. Spending in drug stores, general merchandise stores and in miscellaneous semi-durable goods stores (such as hardware, paint and toy stores) also advanced noticeably.

Although sales by retailers of household furniture fell during the quarter, they improved in 3 of the last 4 months. Sales by retailers of clothing, however, remained sluggish, although the decline was at a much slower pace than in the previous two quarters.

## A pickup in home building moderated the decline in construction

Activity in construction fell 1.0%, receding for a fifth consecutive quarter. Residential construction picked up 1.2%, however, with the construction of single dwellings advancing the most. It was a first quarterly increase since the second quarter of 1994. While activity in home building was improving, stocks of newly and unoccupied dwellings fell for a third consecutive quarter. Activity on non-residential projects continued to deteriorate, enough to offset the gain in residential construction.

### Mining sector gained ground

Output in the mining sector jumped 2.9%. Among the mining industries, production of gold, uranium and nickel rose but production of coal, copper and silver receded. Producers of crude oil and natural gas raised output 1.1% while activity in drilling rose sharply after five consecutive quarterly declines.

## Les ventes de produits de l'automobile dominent le gain dans le commerce de détail

Même si la hausse est concentrée dans la première partie du trimestre, les détaillants connaissent aussi un bon mois. Dans l'ensemble, les ventes s'accroissent de 0,7% et augmentent dans 13 des 18 groupes de commerce. Les ventes de produits de l'automobile sont à l'origine de la majeure partie du gain. Les achats dans les pharmacies, les magasins généraux et de biens semidurables (quincailleries, magasins de peinture et de jouets) augmentent aussi sensiblement.

Bien que les ventes des détaillants d'ameublement reculent durant le trimestre, elles se sont améliorées au cours de trois des quatre derniers mois. Les ventes de détaillants de vêtements, toutefois, faiblissent mais la baisse est moins prononcée qu'au cours des deux trimestres précédents.

### La reprise dans la construction de logements modère le recul dans la construction

L'activité dans la construction diminue de 1,0%, et recule pour un cinquième trimestre consécutif. La construction domiciliaire cependant fait un bond de 1,2%, en raison de la progression rapide dans la construction de logements unifamiliaux. Il s'agit d'un premier gain trimestriel depuis le second trimestre de 1994. Tandis que l'activité dans la construction de logements s'améliore, le stock de logements nouvellement complétés et inoccupés chute pour une troisième trimestre consécutif. L'activité sur les projets non résidentiels continue de se détériorer; suffisamment pour annuler le gain dans la construction domiciliaire.

### Le secteur minier gagne du terrain

La production dans le secteur minier fait un bond de 2,9%. Parmi les industries minières, la production d'or, d'uranium et de nickel augmente mais celle de charbon, cuivre et d'argent recule. Les producteurs de pétrole brut et de gaz naturel augmentent leur production de 1,1% et l'activité dans le forage progresse fortement après cinq baisses trimestrielles d'affilée.

### Manufacturing inched ahead

Manufacturing production edged up 0.1% in the first quarter of 1996 as 7 of the 21 major groups posted increases. Manufacturers of electrical and electronic products, and primary metals raised output the most, while manufacturers of transportation equipment, wood products, and clothing cut back output noticeably.

Producers of office machinery and electronic parts were essentially responsible for a 3.3% advance in the production of electrical and electronic equipment. Domestic investment in office machinery continued to advance rapidly during the first quarter, while growth in exports paused following several quarter of sizable gains.

In primary metals, smelting and refining of nonferrous metals rose 8.2% in the first quarter. Production of aluminum returned to earlier levels after being affected by a strike in the previous quarter. Transformation of radio-active products, silver and nickel grew sharply in the quarter.

Production of motor vehicles and parts dropped 4.4% and 4.8% respectively in the first quarter. Some producers were forced to close their plants temporarily in March as they were affected by a strike at two brake plants in the U.S. In January and February production of motor vehicles averaged its level in the last quarter of 1995.

Sawmill operations tumbled 3.5% in the quarter. Manufacturers of lumber met demand on foreign and domestic markets partly by reducing their inventories

### La fabrication progresse à peine

La production manufacturière s'accroît de 0,1% au premier trimestre de 1996, avec des hausses dans 7 des 21 groupes majeurs. Les fabricants de matériel électrique et électronique, et ceux impliqués dans la transformation de métaux augmentent leur production le plus, tandis que les fabricants de matériel de transport, de produits du bois et de vêtements réduisent sensiblement leurs activités.

Les producteurs d'ordinateurs et machines de bureau, et de pièces électroniques sont à l'origine du gain de 3,3% dans la production de matériel électrique et électronique. L'investissement au pays continue de progresser rapidement au premier trimestre tandis que les exportations font une pause à la suite de plusieurs gains trimestriels importants.

Dans la transformation de métaux, la fonte et l'affinage de métaux non ferreux s'accroît de 8,2% au premier trimestre. La production d'aluminium revient à un niveau plus normal après avoir été affectée par une grève le trimestre précédent. La transformation de produits radioactifs, d'argent et de nickel font un bond au cours du trimestre.

La production de véhicules automobiles et de pièces diminue de 4,4% et 4,8% respectivement au premier trimestre. Quelques producteurs ont été contraints de fermer leur usine temporairement en mars alors qu'ils étaient touchés par la grève à deux usines de freins aux É.U. En janvier et février, la production moyenne de véhicules automobiles était à peu près à son niveau au dernier trimestre de 1995.

La production dans les scieries chute de 3,5% au cours du trimestre. Les fabricants de bois d'oeuvre satisfont en partie à la demande sur les marchés domestiques et étrangers en réduisant leurs inventaires.

**Statistical Table** 

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	ind	ustry – Industrie		1	П	111	IV	Annua
SPECIAL	_ AGGRI	EGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX	(					7411140
G26 G26	Total e	economy able	1995 1996	542858.3 545815.0	541508.9	542858.2	543123.9	542589.
G27 G27		ess sector industries ur des entreprises	1995 1996	450706.4 455580.7	449665.2	451349.6	451950.1	450919.
G28 G28		ess sector – goods ur des entreprises – biens	1995 1996	187978.1 185214.9	185494.3	185209.6	184665.0	185837.
G29 G29		ess sector – services ur des entreprises – services	1995 1996	262728.4 270365.9	264170.9	266139.9	267285.1	265082
G30 G30		business sector industries ur non commercial	1995 1996	92151.9 90234.3	91843.7	91508.7	91173.8	91669
G31 G31		business sector – goods ur non commercial – biens	1995 1996	942.9 900.9	929.4	931.4	939.8	935
G32 G32		business sector – services ur non commercial – services	1995 1996	91208.9 89333.4	90914.3	90577.3	90234.0	90734
G33 G33		producing industries ries productrices de biens	1995 1996	188921.0 186115.8	186423.7	186141.0	185604.8	186772
G34 G34		es producing industries ries productrices de services	1995 1996	353937.3 359699.3	355085.2	356717.2	357519.0	355816
G35 G35		rial production ction industrielle	1995 1996	144251.2 144077.9	143439.7	143819.3	143271.6	143696
G36 G36		durable manufacturing ind. acturiers – biens non durables	1995 1996	44455.5 43151.2	43860.7	43744.2	43175.9	43809
G37 G37		le manufacturing industries acturiers – biens durables	1995 1996	58864.0 58855.2	57932.3	58507.2	58697.3	58500
BUSINES	SS SEC	TOR - SECTEUR DES ENTREPRI	SES					
S01 S01	_	Itural & related services ind gricoles & de services connexes	1995 1996	11432.4 11709.2	11388.7	11564.7	11580.6	1149
S02 S02		g & trapping industries e la pêche et du piégeage	1995 1996	846.0 783.5	822.2	795.9	799.1	815
S03 S03		ng & forestry industries tation forestière	1995 1996	2793.0 2877.6	2920.3	2920.3	3015.5	2912
S04 S04		, quarrying & oil well ind carrières & puits de pétrole	1995 1996	23629.1 24334.2	23696.3	23701.7	23650.5	23669
04M04 04M04		g industries tries des mines	1995 1996	5954.4 6390.1	5918.3	6243.7	6165.9	6070
04M04L0 04M04L0		old mines ines d'or	1995 1996	1455.4 1716.5	1526.0	1564.4	1620.6	154
04M04L0 04M04L0		ther metal mines utres mines de métaux	1995 1996	2142.0 2303.6	2058.6	2208.8	2188.5	214
04M04L0 04M04L0		on mines ines de fer	1995 1996	445.9 475.7	441.6	493.1	464.5	46
04M04L0		sbestos mines ines d'amiante	1995 . 1996	104.5 81.2	92.1	76.6	80.0	8
04M04L0		on-metal mines exc coal & asbestos ines non métal. ex charbon amiante	1995 1996	677.5 616.1	624.9	629.5	617.4	63

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996		543771.8 546023.6		540713.3	542351.8	541461.7	541776.9	543183.0	543614.8	542340.9	543752.7	543278.0
1995 1996		451647.5 455379.8		448737.2	450588.6	449669.8	450066.9	451683.1	452298.7	451147.4	452543.8	452159.
1995 1996	188424.5		186786.6	186024.1	185950.7	184508.1	184854.5	185239.8	185534.6	184791.5	184900.6	184303.
1995 1996	263189.3		262071.4	262713.1	264637.9	265161.7	265212.4	266443.3	266764.1	266355.9	267643.2	267856.
1995	92230.3 91028.9	92124.3 90643.8	92101.0 89030.2	91976.1	91763.2	91791.9	91710.0	91499.9	91316.1	91193.5	91208.9	91118.
1996 1995	948.1 916.9	946.9 888.1	933.8 897.7	933.8	925.4	929.0	929.0	931.4	933.8	932.6	944.6	942.
1996 1995 1996	91282.2 90112.0	91177.4	91167.2	91042.3	90837.8	90862.9	90781.0	90568.5	90382.3	90260.9	90264.3	90176.
1995 1996	189372.6		187720.4	186957.9	186876.1	185437.1	185783.5	186171.2	186468.4	185724.1	185845.2	185245.
1995 1996	354471.5		353238.6	353755.4	355475.7	356024.6	355993.4	357011.8	357146.4	356616.8	357907.5	358032.
1995 1996	144675.9		143476.3	143466.9	144049.0	142803.2	143535.7	143862.9	144059.3	143346.2	143482.2	142986
1995 1996	44453.0 43068.2	44554.5	44359.0	43708.9	44022.9	43850.2	43959.9	43701.8	43570.8	43489.9	43194.4	42843
1995 1996	59014.3 59397.2	58972.2	58605.5	57776.6	58541.8	57478.4	57923.8	58550.8	59047.0	58827.1	58963.6	58301.
1995 1996	11399.0 11665.5		11414.0 11769.9	11374.5	11364.0	11427.5	11515.3	11585.3	11593.6	11603.2	11584.5	11554
1995 1996	811.1 800.2	925.0	802.0		846.8	870.1	881.8	744.2	761.6	779.4	796.2	821
1995 1996	2697.8 2944.9	2829.8	2851.3	2971.2	2887.9	2901.9	2779.9	2945.2	3035.9	3019.3	2975.1	3052
1995 1996	24028.2	23678.2	23180.9		23596.8	23630.8	23701.6	23685.2	23718.4	23623.8	23483.3	23844
1995 1996	6048.8	5963.6	5850.8		5940.6	5843.7	6251.8	6294.7	6184.7	6039.8	6215.1	6242
1995 1996	1446.0 1696.5	1440.2	1480.0	1517.4	1546.4	1514.1	1593.5	1528.8	1570.9	1602.1	1601.0	1658
1995 1996	2186.8 2325.2	2132.4	2106.8	2126.8	1961.2	2087.9	2190.7	2250.3	2185.5	2113.5	2230.8	2221
1995 1996	439.0 481.7	464.3	434.5	388.0	475.6	461.3	450.7	539.5	489.2	462.9	450.9	479
1995 1995 1996	104.6 94.6	107.3	101.5	102.9	94.5	78.9	52.2	93.7	84.0	79.2	86.5	74
1995	687.8 643.2	667.1	677.5	642.2	637.0	595.5	682.3	599.9	606.2	572.7	618.6	660

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	п	111	IV	Annua
							Annue
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES - suite				
S04M04L009 S04M04L009	Salt mines Mines de sel	1995 1996	171.8 176.3	147.3	137.6	151.4	152.0
S04M04L010 S04M04L010	Coal mines Mines de charbon	1995 1996	957.4 1020.7	1027.8	1133.7	1043.5	1040.
	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	1995 1996	14627.4 14970.9	14851.5	14702.4	14807.3	14747.
	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1995 1996	466.0 461.4	490.1	487.1	469.6	478.
	Service related to mineral extract ndustries des services miniers	1995 1996	2581.3 2511.8	2436.4	2268.5	2207.7	2373.
	anufacturing industries dustries manufacturières	1995 1996	103319.5 102006.4	101792.9	102251.4	101873.3	102309.
	Food industries ndustries des aliments	1995 1996	10223.0 10186.7	10133.1	10237.5	10176.2	10192.
S05M08L014 S05M08L014	Meat & meat products (exc. poultry) Viande (sauf volaille)	1995 1996	1235.8 1247.1	1208.7	1203.9	1217.2	1216
S05M08L015 S05M08L015	Poultry products industry Industrie de la volaille	1995 1996	525.4 509.7	500.5	501.6	504.8	508
S05M08L016 S05M08L016	Fish products industry Transformation du poisson	1995 1996	723.0 739.1	766.0	727.2	714.6	732
S05M08L017 S05M08L017	Fruit & vegetable industries Industries des fruits & légumes	1995 1996	1294.2 1264.0	1275.9	1284.2	1239.7	1273
S05M08L018 S05M08L018	Dairy products industries Industries laitières	1995 1996	1431.0 1384.3	1376.7	1407.1	1428.3	1410
S05M08L019 S05M08L019	Feed industry Industrie des aliments pour animaux	1995 1996	391.3 411.1	387.5	402.4	409.3	397
S05M08L022 S05M08L022	Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. de boulangerie	1995 1996	810.1 825.0	822.6	837.0	841.5	827
S05M08L024 S05M08L024	Misc. food products industries Produits alimentaires divers	1995 1996	3077.2 3073.7	3080.1	3149.1	3076.0	3095
	Beverage industries Industries des boissons	1995 1996	2591.4 2535.2	2559.0	2545.6	2521.6	2554
S05M09L025 S05M09L025	Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses	1995 1996	887.2 859.3	910.4	892.9	891.1	895
S05M09L026 S05M09L026	Distillery products industry Ind. des produits de distillation	1995 1996	257.2 243.5	230.4	236.6	238.6	240
S05M09L027 S05M09L027	Brewery products industry Industrie de la bière	1995 1996	1339.0 1307.9	1302.8	1289.7	1273.6	130
	Tobacco products industry Industries du tabac	1995 1996	600.8 581.6	579.4	567.3	574.6	580
	Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1995 1996	1649.1 1489.3	1604.5	1587.1	1506.5	1586
	Plastic products industries Produits en matière plastique	1995 1996	2255.1 2241.0	2155.9	2132.2	2159.6	2175
	Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	1995 1996	330.7 272.7	320.9	299.1	287.3	309

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	166.3 173.1	172.2 169.5	176.8 186.2	149.3	143.3	149.2	134.8	132.4	145.5	144.3	149.0	160.9
1995	1018.3	980.1 1128.2	873.7 1028.7	1044.0	1082.6	956.8	1147.6	1150.1	1103.4	1065.1	1078.3	987.
1995 1996	14806.3 14980.5	14589.0 14892.9	14486.8 15039.3	15007.2	14812.7	14734.6	14595.4	14735.5	14776.2	14873.3	14701.8	14846.
1995 1996	459.1 461.4	466.0 463.8	472.9 459.0	487.1	494.1	489.1	487.7	491.1	482.5	475.2	466.8	466.
1995 1996	2714.0 2460.4	2659.6 2523.1	2370.4 2552.0	2396.3	2349.4	2563.4	2366.7	2163.9	2275.0	2235.5	2099.6	2288.
1995 1996		103526.7 102247.4		101485.5	102564.7	101328.6	101883.7	102252.6	102617.8	102317.0	102158.0	101144.
1995 1996	10241.4 10155.7		10213.4 10220.7	10000.8	10177.6	10221.0	10315.6	10245.0	10151.9	10125.8	10191.6	10211.
1995 1 <b>99</b> 6	1221.7 1232.7		1261.4 1243.5	1178.6	1231.5	1215.9	1217.1	1199.1	1195.6	1214.8	1222.0	1214
1995 1996	527.9 512.1	524.2 512.1	524.2 504.9	506.2	496.5	498.9	494.1	502.4	508.4	500.0	507.2	507
1995 1996	720.2 720.6			714.1	773.6	810.2	797.2	681.2	703.2	700.8	705.8	737
1995 1996	1284.2 1270.4			1272.5	1275.5	1279.7	1309.2	1289.7	1253.6	1190.0	1261.6	1267
1 <b>99</b> 5 1996	1425.4 1403.9			1351.1	1394.3	1384.7	1413.5	1395.5	1412.3	1413.5	1450.7	1420
1995 1996	391.2 408.3			379.4	392.7	390.3	384.3	409.6	413.2	418.1	400.1	409
1995 1996	814.5 814.6				818.2	831.4	827.8	838.6	844.7	845.9	833.9	
1995 1996	3086.0 3062.5				3086.5	3079.4	3145.3	3209.2	3092.7	3098.8	3076.0	
1995 1996	2608.7 2477.5				2564.2	2574.7	2597.3	2516.8	2522.7	2585.0		
1995 1996	898.4 824.9				909.2	922.1	907.5	880.9				
1995 1996	266.9 234.3				215.2	231.9	249.8					
1995 1996	1328.4 1297.9				1323.1							
1995 1996	593.7 585.6											
1995 1996	1658.4 1495.3											
1995 1996	2263. 2199.			i								
1995 1996	330.6 261.				324.5	312.6	300.6	297.	299.5	290.8	295.6	607

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	H	Ш	IV	Annual
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRISE	S - suite				Annuel
S05M13L033 Footwear industry S05M13L033 Industrie de la chaussure	1995 1996	243.6 199.8	237.2	216.2	206.2	225.8
S05M14 Primary textile & textile prod. ind. S05M14 Ind. textiles & produits textiles	1995 1996	2090.9 1924.7	2050.0	1953.0	1897.7	1997.9
S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven cloth S05M14L035 Fibres chimiques & tissus tissés	1995 1996	848.1 751.2	822.0	762.1	745.4	794.4
S05M14L036 Wool yarn & cloth industry S05M14L036 Filature & tissage de la laine	1995 1996	127.8 133.6	134.0	130.9	132.9	131.4
S05M14L038 Misc. textile products industries S05M14L038 Ind. des produits textiles divers	1995 1996	732.2 671.2	720.0	700.7	670.7	705.9
S05M14L040 Carpet, mat & rug industry S05M14L040 Tapis, carpettes & moquettes	1995 1996	166.8 156.7	157.2	152.5	156.7	158.3
S05M15 Clothing industries S05M15 Industries de l'habillement	1995 1996	2259.5 2051.8	2248.3	2169.6	2117.3	2198.7
S05M15L041 Clothing industries exc. hosiery S05M15L041 Ind. de l'habillement sauf bas	1995 1996	2143.0 1965.9	2132.0	2057.6	2018.2	2087.7
S05M15L042 Hosiery industry S05M15L042 Industrie des bas & chaussettes	1995 1996	116.5 85.9	116.4	112.0	99.1	111.0
S05M16 Wood industries S05M16 Industries du bois	1995 1996	5193.7 4945.7	5025.6	4990.5	5090.4	5075.1
S05M16L043 Sawmills, planing & shingle mills S05M16L043 Scieries, rabotage & bardeaux	1995 1996	3160.8 2981.1	3069.1	3025.9	3090.5	3086.6
S05M16L044 Veneer & plywood industries S05M16L044 Ind. des placages & contreplaqués	1995 1996	394.9 394.5	395.7	398.1	400.9	397.4
S05M16L045 Sash, door & other millwork ind. S05M16L045 Portes, châssis, autres bois ouvrés	1995 1996	973.6 917.4	919.6	931.2	946.8	942.8
S05M16L047 Other wood industries S05M16L047 Autres industries du bois	1995 1996	587.4 580.7	567.6	561.1	578.7	573.7
S05M17 Furniture & fixture industries S05M17 Meubles & articles d'ameublement	1995 1996	1597.1 1655.9	1583.9	1610.7	1671.9	1615.9
S05M17L048 Household furniture industries S05M17L048 Industrie des meubles de maison	1995 1996	598.3 577.8	565.4	555.8	570.6	572.5
S05M17L049 Office furniture industries S05M17L049 Industrie des meubles de bureau	1995 1996	394.2 405.3	400.8	416.6	434.3	411.5
S05M18 Paper & allied products industries S05M18 Ind. du papier & produits connexes	1995 1996	7844.6 7747.1	7896.8	7913.0	7765.6	7855.0
S05M18L051 Pulp & paper industries S05M18L051 Industries des pâtes et papier	1995 · 1996	6134.0 6079.5	6279.6	6305.1	6156.4	6218.8
S05M18L053 Paper box & bag industries S05M18L053 Boîtes en carton et sacs en papier	1995 1996	769.0 802.5	752.5	776.6	780.7	769.7
S05M18L054 Other converted paper products ind. S05M18L054 Aut. produits en papier transformé	1995 1996	683.5 667.1	674.7	661.9	656.7	669.2
S05M19 Printing, publishing & allied ind. S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes	1995 1996	4416.3 4295.8	4377.4	4397.8	4320.8	4378.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1995 1996	245.1 187.8	244.0 208.2	241.6 203.4	241.6	240.4	229.7	220.1	213.0	215.4	203.4	217.8	197
1995 1996	2082.1	2114.4	2076.1 1936.6	2058.0	2072.4	2019.5	1985.9	1973.9	1899.3	1906.6	1906.4	1880
1995 1996	849.6 746.8	856.9 754.0	837.9 752.7	829.5	832.0	804.5	779.3	773.3	733.6	746.9	738.6	750
1995 1996	122.2 133.2		131.9 138.0	135.5	136.8	129.6	129.7	130.9	132.1	129.7	139.3	129
1995 1996	733.1 677.6	743.8 663.2	719.8 672.8	720.9	725.6	713.6	708.7	703.9	689.5	676.3	684.6	651
1995 1996	167.0 153.1	163.2 159.1	170.2 157.9	159.3	155.6	156.6	150.6	154.1	152.8	155.2	155.1	159
1995 1996	2242.8 2084.9	2271.1	2264.6 2049.0	2264.3	2262.8	2217.9	2227.5	2132.4	2149.0	2115.3	2142.9	2093
1995 1996	2124.4 1991.4	2161.4	2143.1 1969.9	2150.2	2147.6	2098.1	2115.0	2023.6	2034.3	2011.4	2040.2	200
1995	118.4 93.5	109.7	121.5 79.1	114.1	115.2	119.8	112.5	108.8	114.7	103.9	102.7	9
1995 1996	5247.8 4956.9	5183.5	5149.9 4956.9	4918.9	5086.8	5071.1	4956.8	4994.9	5019.9	5088.2	5176.9	500
1995 1996	3181.8 2971.5	3146.0	3154.7 2984.7	2983.3	3123.9	3100.1	3017.3	3018.7	3041.6	3086.1	3175.0	301
1995 1996	397.0 402.9	388.5	399.3 383.7	381.3	401.7	404.1	393.3	395.7	405.3	408.9	398.1	39
1995 1996	994.0 917.8	982.3	944.5 934.5	914.9	915.6	928.4	910.0	939.5	944.0	946.2	959.2	93
1995 1996	598.0 592.7	591.0	573.3 582.0	566.2	570.0	566.5	563.0	566.7	553.5	572.7	570.3	59
1995 1996	1548.7 1651.9	1625.5	1617.0 1655.5	1581.1	1593.0	1577.5	1581.1	1629.1	1621.9	1676.0	1661.5	167
1995 1996	594.3 560.6	618.3	582.2 597.8	579.8	578.6	537.8	530.6	570.2	566.6	576.2	564.2	57
1995 1996	374.5 409.7	408.2	399.9 400.1	394.0	389.2	419.3	418.2	423.0	408.6	435.1	430.3	43
1995 1996	7706.1 7892.0	7847.5	7980.1 7534.2	7916.2	7895.3	7878.9	7946.7	7853.4	7938.9	7823.9	7697.9	777
1995 1996	5972.2 6247.1	6140.9	6289.0	6276.4	6279.2	6283.2	6326.9	6237.1	6351.3	6203.9	6042.0	622
1995 1996	770.1 801.7	769.0	767.9	747.6	759.7	750.1	770.6	786.2	2 773.1	793.5	787.5	76
1995 1996	681.9 659.1	686.7	681.9	680.7	675.9	667.5	672.3	663.9	9 649.5	649.5	671.1	64
1995 1996	4499.9 4234.6	9 4391.9	4357.0	4376.3	4385.8	4370.2	4375.0	4422.	9 4395.4	4384.5	4318.4	425
1000	TEUT											

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 4. Descriptions but an exist des features per industrie and private and 1986.

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	II	111	IV	Annual
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S – suite				Annuel
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1995 1996	3983.1 3879.8	3947.7	3969.9	3897.1	3949.5
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1995 1996	433.2 416.0	429.7	427.8	423.7	428.6
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1995 1996	7795.3 7633.7	7644.7	7511.8	7220.4	7543.1
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1995 1996	2775.0 2673.6	2707.4	2664.0	2632.9	2694.8
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1995 1996	689.5 657.9	701.1	655.5	548.8	648.7
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1995 1996	464.1 322.5	439.5	372.2	326.9	400.7
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1995 1996	2911.3 3052.5	2874.6	2947.3	2821.9	2888.8
	Fabricated metal product industries Fabrication des produits en métal	. 1995 1996	6531.1 6331.7	6387.7	6358.7	6355.6	6408.3
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1995 1996	1158.2 1196.2	1149.5	1201.1	1195.9	1176.2
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1995 1996	639.8 591.6	601.2	589.2	591.4	605.4
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1995 1996	1379.3 1244.0	1323.2	1247.3	1261.7	1302.9
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1995 1996	545.8 529.0	537.0	531.8	535.4	537.5
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1995 1996	1022.4 967.2	960.3	958.4	935.8	969.2
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1995 1996	210.4 212.1	206.5	217.2	212.7	211.7
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1995 1996	872.7 919.5	900.6	894.5	918.6	896.6
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1995 1996	702.5 672.2	709.3	719.2	704.2	708.8
	Machinery industries Industries de la machinerie	. 1995 1996	3812.3 3661.5	3794.0	3740.3	3714.1	3765.2
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1995 1996	415.9 497.7	435.7	416.0	465.5	433.3
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1995 1996	134.0 146.6	136.8	128.5	134.3	133.4
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1995 1996	3262.4 3017.2	3221.5	3195.7	3114.3	3198.5
	Transportation equipment industries Industries du matériel de transport	1995 1996	15956.1 15272.7	15339.1	15442.5	15770.0	15627.0
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1995 1996	1924.8 2121.7	1970.0	1949.5	2043.7	1972.0
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1995 1996	4615.2 4052.6	4120.9	4116.8	4237.5	4272.6

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	ouriou y	, caraay		7 40.0		00110	July	August	Oeptellibei	OCIODEI	Movember	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
995	4072.2	3954.7	3922.3	3944.1	3952.5	3946.6	3949.1	3991.1	3969.6	3952.8	3893.9	3844.7
996	3815.8	3867.4	3956.1									
995 996	427.7 418.8	437.2 414.0	434.7 415.2	432.2	433.3	423.6	425.9	431.8	425.8	431.7	424.5	414.9
995	7849.3	7751.7	7784.8	7686.7	7807.2	7440.3	7695.7	7401.8	7437.9	7167.2	7253.3	7240.7
996	7687.2	7612.9	7601.0									
995	2777.1	2769.4	2778.4	2753.7	2775.8	2592.6	2724.9	2630.4	2636.6	2633.2	2639.3	2626.1
996	2662.0	2663.2	2695.6									
995	700.3	654.7	713.5	665.5	743.4	694.3	631.9	657.1	677.5	597.1	554.0	495.2
996	635.5	673.9	664.3									
995	461.5	465.7	465.0	459.3	450.0	409.3	407.1	354.1	355.4	356.7	330.2	293.9
996	317.3	313.7	336.6									
1995	2958.9	2902.1	2872.9	2886.9	2879.4	2857.5	3017.7	2919.3	2904.8	2715.4	2853.1	2897.
996	3106.8	3031.3	3019.3									
995	6578.0	6548.8	6466.6	6415.9	6428.8	6318.5	6373.5	6370.1	6332.6	6433.2	6368.5	6265.
996	6344.2	6282.9	6368.1									
1995	1162.3	1176.7	1135.7	1124.8	1139.0	1184.8	1202.7	1214.8	1185.9	1212.3	1184.7	1190.
1996	1241.4	1165.7	1181.4									
995	651.7	640.6	627.2	595.8	608.8	599.0	585.7	596.4	585.5	595.0	591.4	587.
996	589.6	587.2	597.9									
995	1399.1	1367.3	1371.6	1380.7	1330.0	1259.0	1275.5	1211.8	1254.7	1266.5	1255.7	1262.
996	1226.8	1236.4	1268.8	1000.7	1000.0	1200.0	1270.0					
	554.6	541.4	541.4	535.4	545.0	530.6	535.4	535.4	524.6	541.4	535.4	529.
1995 1996	528.2		529.4	555.4	040.0	000.0	000.4	000.1	02110	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
				076 5	963.5	940.9	972.2	964.0	938.9	923.3	934.2	949.
1995 1996	1035.7 950.4		1025.4 976.8	976.5	903.5	940.9	312.6	304.0	300.8	320.0	304.2	0.00
				200.0	044.7		215.2	217.6	218.8	219.9	212.7	205.
1995	209.7	209.6 216.5	211.9 211.7	202.2	211.7	205.7	215.2	217.0	210.0	213.3	212.7	200.
1996	208.1					2 500	004.0	0177	004.5	935.8	940.6	879
1995	873.8		848.8	890.9	923.5	887.5	861.2	917.7	904.5	933.0	540.0	075.
1996	918.7	907.9	931.9							700.0	740.0	659.
1995	691.1		704.6	709.6	707.3	711.0	725.6	712.4	719.7	739.0	713.8	659.
1996	681.0	665.4	670.2								2722.0	2690
1995	3753.2		3870.6	3803.4	3771.9	3806.6	3763.5	3726.3	3731.0	3722.5	3739.3	3680.
1996	3736.0	3656.7	3591.8									400
1995	409.2	417.5	421.1	445.0	442.5	419.7	393.3	416.0	438.8	447.1	460.3	489
1996	473.7	489.3	530.0									
1995	136.9	133.2	131.8	136.5	135.2	138.6	126.6	130.1	128.9	132.4	134.7	135
1996	144.7	147.0	148.2									
1995	3207.1	3262.5	3317.7	3221.9	3194.2	3248.3	3243.6	3180.2	3163.3	3143.0	3144.3	3055
1996	3117.6	3020.4	2913.6									
1995	16184.7	15961.3	15722.4	15367.7	15403.4	15246.3	15219.7	15385.0	15722.8	15786.4	15563.0	15960
1996	15399.2		14911.9									
1995	1907.9		1941.8	1950.3	1967.2	1992.5	1912.2	1948.3	1988.0	2022.8	2052.9	2055
1996	2088.5		2147.3									
1995	4917.9		4373.8	4216.8	4146.5	3999.4	4045.9	4098.4	4206.2	4161.5	4097.7	4453
1222	4917.5	, 4000.0	3740.1									

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISI	ES – suite				Annuel
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1995 1996	426.3 390.9	435.0	414.7	408.4	421.1
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1995 1996	7595.2 7209.2	7316.6	7539.8	7575.4	7506.8
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1995 1996	623.0 616.6	628.2	644.2	666.6	640.5
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1995 1996	268.5 239.6	259.2	246.7	240.3	253.7
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1995 1996	503.1 642.2	609.2	530.7	598.1	560.3
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1995 1996	12791.5 14448.0	13148.5	13914.5	13991.6	13461.6
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1995 1996	158.2 169.3	162.1	158.0	166.0	161.1
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1995 1996	422.5 322.7	401.3	353.7	327.4	376.2
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1995 . 1996	118.5 86.9	117.0	103.3	98.8	109.
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1995 1996	4380.5 4463.0	4660.3	4852.6	4501.4	4598.
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1995 1996	5645.2 7271.9	5708.7	6268.0	6788.0	6102.
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1995 1996	528.2 575.3	529.7	550.1	531.2	534.
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1995 1996	93.8 108.1	101.3	106.9	103.6	101.
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	· 1995 1996	1444.7 1450.9	1468.1	1521.8	1475.3	1477.
	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1995 1996	2706.8 2412.5	2554.4	2535.9	2451.3	2562.
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1995 1996	468.7 341.5	361.8	353.4	341.3	381
S05M25L092 S05M25L092		1995 1996	340.3 289.7	343.6	336.3	313.0	333
S05M25L093 S05M25L093		1995 1996	390.7 374.0	408.0	416.5	382.8	399
S05M25L094 S05M25L094	9 1	1995 1996	606.2 583.2	582.8	580.7	568.7	584
S05M25L095 S05M25L095	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1995 1996	826.3 763.5	791.9	785.3	784.0	796
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1995 1996	2123.7 2167.9	2081.7	2143.1	2145.4	2123
	Chemical & chemical products ind. Industries chimiques	1995 1996	8070.6 7657.6	7853.6	7798.9	7703.2	7856
S05M27L097 S05M27L097		. 1995 1996	2175.9 1942.6	2103.4	2111.9	1973.6	2091

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	409.8	426.7	442.4	432.9	437.8	434.3	418.7	416.3	409.1	424.8	404.4	396.0
1996	388.5	395.7	388.5	7220 0	7260.0	7040.6	7050.0	7500.4	7675.0	7744.0	7405.0	7510
1995 1996	7599.6 7211.0	7653.3 7291.3	7532.6 7125.3	7332.2	7368.0	7249.6	7352.2	7592.1	7675.2	7711.9	7495.0	7519.
1995	627.4	614.2	627.4	622.6	629.8	632.2	640.6	635.8	656.2	652.6	669.4	677.
1996	638.2	609.4	602.2									
1995	264.2		264.1	266.4	255.6	255.6	246.0	245.9	248.3	238.7	248.3	233.
1996	228.0	246.0	244.8									
1995	457.9		540.3	546.5	598.5	682.7	604.1	448.2	539.8	574.1	595.3	625.
1996	648.2	614.6	663.7									
1995 1996	12536.4 14687.3	12883.3 14513.9	12954.9 14142.8	13030.9	13386.4	13028.3	13360.2	14108.1	14275.1	14027.9	14327.1	13619.
1995	161.4	155.4	157.8	161.3	162.5	162.5	155.3	155.2	163.6	164.8	170.8	162
1996	166.1	168.5	173.3									
1995	414.1	430.1	423.2	421.1	405.8	377.1	361.6	358.1	341.3	340.2	330.6	311
1996	313.1	323.9	331.1									
1995	114.1	118.5	122.8	122.5	120.9	107.7	107.4	100.2	102.4	101.2	101.1	94
1996	94.8	90.0	75.8									
1995	4366.7	4454.1	4320.6	4575.0	4712.0	4693.8	4870.8	4906.4	4780.7	4814.9	4620.7	4068
1996	4489.6	4462.2	4437.1									
1995	5409.9		5859.7	5681.7	5848.9	5595.4	5672.6	6406.6	6724.9	6455.5	6961.0	6947
1996	7507.8	7327.0	6980.9									
1995	525.4		529.0	515.7	536.1	537.3	558.9	540.9	550.4	533.6	542.0	518
1996	554.1	587.7	584.1									
1995	97.8		88.1	98.9	103.7	101.3	107.3	106.1	107.3	107.2	103.6	100
1996	102.5	110.9	110.9									
1995	1447.0		1453.7	1454.7	1496.5	1453.2	1526.3	1534.6	1504.5	1510.5	1497.3	1418
1996	1459.3	1443.7	1449.6									
1995	2852.8		2563.4	2544.1	2567.9	2551.1	2557.2	2534.8	2515.7	2517.4	2453.5	2382
1996	2430.6	2395.7	2411.1									0.46
1995	569.3		369.8	374.7	359.0	351.7	361.7	349.2	349.4	347.7	335.9	340
1996	342.6	325.4	356.4							221.0	204.6	201
1995	340.3		329.5	329.5	350.0	351.2	346.4	329.5	333.1	331.9	324.6	282
1996	278.8		300.5					440.5	440.6	412.4	382.0	354
1995	415.0			400.3	405.2	418.5	417.3	418.5	413.6	412.4	302.0	30-
1996	360.3		378.5					505.0	572.0	567.9	564.3	573
1995	623.4			586.1	581.2	581.2	582.3	585.9	573.9	307.9	304.0	<b>V</b> 1.
1996	590.8						705.0	707.0	783.7	795.6	784.8	77
1995	822.8			782.8	807.9	785.1	785.0	787.3	, /03./	750.0	, , , , ,	• •
1996	798.3					0470.0	0400.0	0400.0	2186.9	2104.1	2158.3	2173
1995	2163.3		2077.6	1984.2	2090.1	2170.8	2102.6	2139.9	2100.9	2104.1	2100.0	
1996	2147.9		2182.7			7770.5	7000 5	7800.5	7787.7	7870.8	7718.5	7520
1995	8062.			7882.7	7892.8	7785.3	7808.5	7800.5	, 7107.7	,0,0.0	,,,,,,,,	
1996	7616.4					0440.0	0450.0	2060 5	2115.1	2010.8	1966.4	194
1995	2119.			2082.5	2109.0	2118.6	2152.2	2068.3	2113.1	2010.0	100011	
1996	1969.	3 1929.0	1929.0									

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	П	111	IV	Annua
BUSINESS SE	ECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES – suite				Annue
S05M27L098 S05M27L098		1995 1996	1320.9 1161.5	1289.9	1238.8	1203.1	1263.
S05M27L099 S05M27L099		1995 1996	1895.5 1953.4	1840.7	1834.1	1857.8	1857.
S05M27L100 S05M27L100	•	1995 1996	502.9 475.8	493.0	476.1	483.6	488.
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1995 1996	361.5 338.6	371.8	361.8	350.6	361.
S05M27L102 S05M27L102		1995 1996	355.3 363.5	349.0	358.2	365.9	357.
S05M27L103 S05M27L103	·	1995 1996	1458.7 1422.2	1405.8	1418.1	1468.6	1437.
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1995 1996	2480.0 2493.4	2454.3	2402.3	2432.1	2442.
S05M28L104 S05M28L104		1995 1996	164.3 174.2	161.0	163.8	168.1	164.
S05M28L105 S05M28L105	,	1995 1996	365.7 327.0	365.3	320.9	328.9	345
S05M28L106 S05M28L106	, , ,	1995 1996	307.4 322.8	301.2	296.5	302.5	301
S05M28L107 S05M28L107	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1995 1996	80.2 69.2	78.0	74.5	69.7	75
S05M28L108 S05M28L108	3	. 1995 1996	1562.4 1600.3	1548.9	1546.6	1562.8	1555
	construction industries andustries de la construction	1995 1996	29598.4 26667.6	27852.8	27040.8	26938.0	27857
S06M29L110 S06M29L110		1995 1996	6988.4 6129.2	6465.2	6056.4	6054.0	6390
	ransportation & storage industries nd. du transport et entreposage	1995 1996	23854.2 24035.6	23799.3	23880.3	23802.8	23834
	Transportation industries Industries du transport	1995 1996	19193.9 19206.8	19010.5	19120.9	18985.1	19077
S07M30L118 S07M30L118		1995 1996	2059.3 2310.4	2047.5	2157.3	2151.5	2103
S07M30L119 S07M30L119	,	1995 1996	4825.0 4846.1	4917.8	4892.9	4769.8	4851
S07M30L120 S07M30L120	Transp. par eau & services rel.	1995 1996	1208.4 1155.9	1136.8	1112.1	1164.3	1155
S07M30L121 S07M30L121	Industries du camionnage	1995 1996	7302.9 7180.6	7161.3	7180.2	7141.0	7196
S07M30L122 S07M30L122	Ind. du transport en commun urbain	1995 1996	953.1 908.4	956.0	959.8	924.6	948
S07M30L123 S07M30L123	Transp. en commun interurbain/rural	1995 1996	97.7 97.5	100.7	104.8	102.0	101
S07M31 S07M31	Pipeline transport industries Ind. du transport par pipelines	1995 1996	4056.3 4177.6	4149.6	4130.6	4171.4	4127

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	1328.3	1338.5	1295.8	1314.4	1276.3	1279.1	1228.9	1243.6	1243.8	1215.1	1216.4	1177.9
1996 1995	1156.3 1929.7	1146.7 1874.7	1181.6 1882.0	1831.8	1878.6	1811.6	1804.4	1863.3	1834.5	1937.7	1877.8	1757.9
1996	1902.6	2038.1	1919.4									
1995	496.9	500.5	511.2	494.3	493.0	491.8	480.9	477.3	470.1	484.4	494.0	472.
1996	477.4	472.6	477.4			200.0	007.4	0000	055.4	045.0	055.4	250
1995 1996	356.7 333.8	371.1 335.0	356.6 347.0	372.2	377.0	366.2	367.4	362.6	355.4	345.8	355.4	350.
			335.9	344.5	351.8	350.7	359.3	353.4	361.9	369.1	360.7	368.
1995 1996	367.9 360.3	362.1 357.9	372.3	344.5	331.0	550.7	003.0	050.4	001.5	000.1	000.7	000.
1995	1463.5	1450.8	1461.8	1443.0	1407.1	1367.3	1415.4	1432.0	1406.9	1507.9	1447.8	1450.
1996	1416.2		1404.4	1440.0	1407.1		,					
1995	2463.4	2500.7	2475.9	2427.9	2496.4	2438.7	2416.1	2400.7	2390.1	2408.3	2420.5	2467.
1996	2503.9	2477.4	2499.0									
1995	157.5	164.7	170.7	159.8	163.4	159.8	162.2	164.6	164.6	167.0	166.9	170
996	176.6	170.6	175.4									
1995	367.7	367.6	361.8	359.4	377.3	359.1	334.0	323.3	305.4	313.9	328.5	344
1996	323.4	327.0	330.5									
1995	311.7	310.6	299.9	298.7	301.2	303.6	283.2	304.9	301.3	304.9	296.5	306
1996	315.6	334.8	318.0									
1995	80.2	80.2	80.3	77.9	78.0	78.0	76.9	73.3	73.3	67.3	70.9	70
1996	69.6	68.4	69.6									
1995	1546.3	1577.6	1563.2	1532.1	1576.5	1538.2	1559.8	1534.6	1545.5	1555.2	1557.7	1575
1996	1618.7	1576.6	1605.5									
1995	29788.8		29176.8	28395.6	27728.4	27434.4	27070.8	27033.6	27018.0	26976.0	27007.2	26830
1996	26631.6	26479.2	26892.0									
1995	7039.2		6868.8	6717.6	6379.2	6298.8	6088.8	6032.4	6048.0	6034.8	6094.8	6032
1996	6052.8	6078.0	6256.8						04054.4	00700 0	22244.0	2377
1995	24402.8		23164.8	23737.5	23783.7	23876.7	23815.6	23771.0	24054.4	23789.3	23844.0	23/13
1996	23900.5	23947.3	24259.1					10050.0	40007.0	4 9000 E	19008.2	1902
1995	19694.8		18542.2	19004.6	18989.7	19037.2	19082.9	19052.9	19227.0	18923.5	19000.2	1502
1996	19086.1		19435.1				04004	2122	2218.4	2118.7	2179.9	215
1995	2064.7		2058.3	2053.3	2000.3	2089.0	2120.1	2133.3	2210.4	2110.7	2170.0	
1996	2276.4		2341.2		4044.0	4006.0	4955.0	4848.1	4875.6	4743.5	4773.4	479:
1995	5334.6		4211.7 5047.7	4925.6	4941.0	4886.8	4955.0	4040.	40,010			
1996	4734.5			1147.0	1119.7	1142.9	1109.0	1102.5	1124.7	1172.0	1157.5	116
1995 1996	1222.7 1148.0			1147.9	1113.7	1142.5	1100.0	.,				
				7130.0	7186.9	7167.1	7128.2	7184.1	7228.2	7129.6	7148.6	714
1995 1996	7297.0 7183.0			7130.0	,,,,,,,	,	,,					
1995	953.			945.7	962.4	960.0	965.9	965.8	947.8	920.3	915.4	93
1995	922.8			040.7								
1995	98.			98.6	99.9	103.5	106.0	103.0	5 104.8	104.8	3 101.2	2 10
1995	98.											
1995	4087.			4117.3	4146.0	4185.5	4105.1	4112.	2 4174.6	4208.2	2 4180.6	5 412
1996	4170.											

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	11	111	IV	Annua
IISINESS SE	CTOR ~ Continued ~ SECTEUR DES E	NTREPRISE	ES – suite				Annue
S07M32	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1995 1996	604.1 651.2	639.2	628.8	646.4	629.
	ommunication industries dustries des communications	1995 1996	22319.2 23707.7	22653.2	23015.9	23349.3	22834.
S08M33L129 S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.	1995 1996	2138.8 2145.6	2143.2	2127.2	2148.0	2139.
S08M33L130 S08M33L130	Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1995 1996	17639.0 19063.0	17988.9	18366.2	18736.1	18182.
	ther utility industries ut. industries de services publics	1995 1996	16359.7 16836.4	17021.1	16934.8	16808.1	16781.
S09M34L132 S09M34L132	Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique	1995 1996	13664.8 14042.0	14299.4	14199.2	13977.5	14035.
S09M34L133 S09M34L133	Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz	1995 1996	2113.1 2195.0	2140.7	2129.8	2229.2	2153.
S09M34L134 S09M34L134	Other utility industries nec Autres ind. de services publics nca	1995 1996	581.8 599.4	581.0	605.8	601.4	592
	/holesale trade industries idustries du commerce de gros	. 1995 1996	33366.3 33557.9	32914.8	32999.0	33108.6	33097
	etail trade industries idustries du commerce de détail	1995 1996	32772.0 33021.3	32653.2	33019.5	32797.5	32810
	inance insurance & real est. ind. inances, ass. & aff. immobilières	1995 1996	84455.9 87353.9	85401.3	86061.6	86514.5	85608
	Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1995 1996	34774.3 36460.5	35414.1	35937.8	35934.1	35515
S12M37L137 S12M37L137		1995 1996	9974.1 10492.3	10098.5	10258.4	10389.0	10180
S12M37L138 S12M37L138		1995 1996	24800.2 25968.2	25315.5	25679.3	25545.1	25335
	Insurance industries Industries des assurances	1995 1996	3032.7 2838.4	3018.9	2986.6	2937.4	2993
	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1995 1996	5792.9 6084.4	5885.7	5782.3	5967.8	5857
	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1995 1996	40856.0 41970.5	41082.6	41355.0	41675.1	41242
	community, business, person. serv. erv. socio-cult. commer. & pers.	1995 1996	65960.7 68689.5	66749.1	67163.7	67712.4	66896
	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1995 1996	24390.6 26186.5	24941.3	25363.2	25578.3	25068
S13M41L143 S13M41L143		1995 1996	9613.2 10320.9	9815.9	9996.7	9995.6	985
	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	984.6 978.5	982.9	978.9	977.2	980
	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1995 1996	11716.6 11923.3	11770.4	11771.3	11854.6	11778
S13M43L146 S13M43L146	· ·	1995 1996	138.8 131.3	137.5	135.1	133.5	136
S13M44 S13M44	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1995 1996	11836.3 12051.1	11866.0	11757.0	11929.5	11847

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	620.5 644.4	609.7 657.6	582.0 651.6	615.6	648.0	654.0	627.6	605.9	652.8	657.6	655.2	626.3
1995 1996	22162.9 23588.1	22327.7 23589.3	22467.1 23945.6	22562.3	22681.6	22715.8	23069.0	22970.2	23008.4	23225.1	23246.4	23576.4
1995 1996	2167.2 2160.0		2112.0 2174.4	2145.6	2139.6	2144.4	2133.6	2125.2	2122.8	2133.6	2150.4	2160.0
1995 1996	17480.5 18950.6		17761.0 19216.9	17864.7	18004.5	18097.5	18376.5	18331.7	18390.3	18572.3	18612.8	19023.1
1995 1996	16232.3 17020.0		16397.1 16985.0	17186.4	16962.1	16914.8	17021.4	16993.7	16789.3	16472.8	16896.3	17055.2
1995 1996	13598.2 14154.6	13733.1	13663.2 14190.6	14419.4	14188.3	14290.5	14260.0	14274.2	14063.4	13773.9	14032.1	14126.4
1995 1996	2045.9 2266.4	2138.0	2155.3 2201.4	2194.4	2196.4	2031.3	2150.4	2118.1	2120.9	2101.1	2252.0	2334.6
1995 1996	588.2 599.0	578.6	578.6 593.0	572.6	577.4	593.0	611.0	601.4	605.0	597.8	612.2	594.2
1995 1996	33250.4 33309.5	33623.0	33225.5 33830.3	32828.1	32983.0	32933.3	32580.1	33102.8	33314.1	32972.8	33180.8	33172.1
1995	32946.7	32796.7	32572.6 32950.4	32454.0	32616.0	32889.7	32859.5	33163.0	33035.9	32693.6	32843.5	32855.4
1996 1995	33053.8 84510.2	84228.7	84628.8	84619.0	85720.4	85864.4	86042.7	86201.6	85940.5	86400.9	86638.1	86504.4
1996 1995	87144.0 34959.6	34506.4	87479.8 34856.9	34748.7	35776.8	35716.7	35968.0	36077.7	35767.6	36010.5	36041.2	35750.7
1996 1995	36237.1 9961.5	9955.7	36524.9 10005.1	10047.2	10095.4	10153.0	10196.3	10262.5	10316.5	10333.4	10393.4	10440.2
1996 1995	10427.9 24998.1	24550.7	10549.1	24701.5	25681.4	25563.7	25771.7	25815.2	25451.1	25677.1	25647.8	25310.5
1996 1995	25809.2 3025.0	3074.3	25975.8 2998.7	3021.6	2995.3	3039.7	3009.8	2975.0	2975.0	2936.6	2959.4	2916.2
1996 1995	2874.0 5762.9		2829.6 5837.7	5840.8	5864.1	5952.2	5808.7	5794.7	5743.4	5910.5	5962.2	6030.7
1996 1995	6158.4 40762.7		6073.2 40935.5	41007.9	41084.2	41155.8	41256.2	41354.2	41454.5	41543.3	41675.3	41806.8
1996 1995	41874.5 65916.3		42052.1 66012.6	66512.2	66853.2	66881.8	66845.5	67234.7	67410.8	67274.2	67890.4	67972.6
1996 1995	68378.4 24303.5			24824.2	24900.4	25099.3	25331.8	25385.6	25372.2	25349.1	25582.0	25803.9
1996 1995	26062. <sup>4</sup> 9650. <sup>4</sup>			9834.2	9819.4	9794.0	10033.7	9984.3	9972.2	9910.8	10032.0	10043.9
1996 1995	10215.3 985.0			983.7	981.3	983.7	983.7	978.9	974.1	976.4	977.6	977.6
1996 1995	978.	9 978.9	977.7		11811.3	11789.1	11725.1	11736.	5 11852.3	11830.1	11891.0	11842.7
1996	11809.	6 11939.2	12021.2	138.4			135.5	135.	1 134.6	134.1	133.8	132.5
1995 1996	138.	0 130.8	131.2		11982.3				0 11753.0	11855.3	12033.3	11900.0
1995 1996	11965. 12003.			11831.0	11902.3	11704.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	н	Ш	IV	Annua
BUSINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES E	NTREPRISI	ES – fin				Ailide
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1995 1996	4902.9 5010.3	4984.0	4970.1	5018.9	4969.
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1995 1996	4329.7 4396.0	4380.7	4424.5	4317.8	4363.
S13M46L15 S13M46L15		1995 1996	837.6 848.9	829.3	840.5	847.8	838.
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1995 1996	7800.0 8143.8	7823.8	7898.6	8036.0	7889.
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COMM	IERCIAL					
S17 S17	Mining industries Industries des mines	1995 1996	73.4 34.5	72.6	73.0	75.4	73.
S18 S18	Manufacturing industries Industries manufacturières	1995 1996	49.2 50.4	50.4	50.4	50.4	50.
S19 S19	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1995 1996	391.6 376.8	395.1	410.6	403.1	400.
S20 S20	Transportation industries Industries du transport	1995 1996	1841.3 1612.3	1798.8	1749.1	1721.1	1777
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1995 1996	62.1 60.1	61.7	62.1	61.7	61
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1995 1996	820.3 816.0	806.4	808.0	814.0	812
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1995 1996	1103.6 1119.6	1109.6	1115.2	1121.6	1112
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1995 1996	33061.7 31549.4	32801.1	32543.6	32354.3	32690
S24M59L1 S24M59L1		1995 1996	3769.2 3392.2	3693.7	3566.3	3477.5	3626
S24M59L1 S24M59L1	9	1995 1996	10557.7 10270.4	10486.6	10419.7	10368.6	10458
S24M59L1 S24M59L1	•	1995 1996	10216.4 9479.3	10135.3	10074.8	10042.2	10117
S24M59L1 S24M59L1	•	1995 1996	8518.4 8407.5	8485.5	8482.8	8466.0	8488
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1995 1996	54748.6 54615.3	54748.0	54696.7	54572.1	54691
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1995 1996	277.2 277.2	277.2	277.2	277.2	277
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	27509.4 27345.7	27461.5	27363.4	27288.7	2740
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1995 1996	21395.2 21328.0	21426.5	21444.0	21385.8	21413
S25M61L1 S25M61L1		1995 1996	13389.5 13196.1	13390.6	13331.2	13263.2	13343
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1995 1996	1374.0 1404.0	1381.2	1388.4	1395.6	1384
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1995 1996	4192.8 4260.4	4201.6	4223.6	4224.8	4210

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

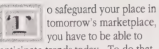
	January	February	March	April	May	July	August	September	October	November	December	
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
						4050.0	4808.0					
995 996	4922.3 5054.1	5158.5 4994.2	4627.9 4982.5	4998.2	4994.5	4959.2	4737.3	5073.6	5099.4	4961.3	5065.1	5030.
995	4361.5	4332.9	4294.6	4333.0	4366.8	4442.4	4425.6	4422.1	4425.8	4361.0	4289.0	4303.
996	4340.4	4401.6	4446.0									
995	849.5	844.8	818.4	829.2	830.5	828.1	825.7	840.1	855.8	854.6	842.6	846
996	843.7	848.5	854.5									
995	7757.4	7772.4	7870.2	7831.4	7816.6	7823.3	7828.9	7933.0	7934.0	7941.0	8052.4	8114
996	8129.4	8153.4	8148.6									
995	79.4	72.2	68.6	72.2	73.4	72.2	73.4	72.2	73.4	73.4	77.0	75
1996	48.1	22.9	32.5									
995	49.2	49.2	49.2	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50
996	50.4	50.4	50.4									
995 1996	391.9 390.0	390.8 386.4	392.1 353.9	389.8	386.3	409.3	416.6	402.2	413.1	415.5	402.3	391
995	1854.2	1840.9 1656.2	1828.9 1484.9	1803.6	1791.6	1801.1	1766.3	1737.5	1743.5	1707.5	1712.3	1743
996	1695.7			61.0	62 5	61.3	61.3	62.5	62.5	61.3	61.3	62
995	61.3 60.1	62.5 60.1	62.5 60.1	61.3	62.5	01.3	01.5	02.5	02.0	01.0	07.0	-
995	819.5	825.5	816.0	811.2	801.6	806.4	805.2	808.8	810.0	808.8	817.2	816
996	818.4	814.8	814.8									
995	1101.6	1104.0	1105.2	1107.6	1110.0	1111.2	1113.6	1114.8	1117.2	1119.6	1122.0	1123
1996	1125.6	1125.6	1107.6									
995	33170.9	33056.5	32957.6	32908.2	32797.5	32697.6	32627.8	32567.6	32435.3	32369.2	32377.5	32316
996	32182.9	31890.1	30575.1									245
1995 1996	3800.3 3421.4		3740.4 3356.6	3753.7	3684.1	3643.4	3599.1	3569.1	3530.7	3487.5	3492.3	3452
				10502.8	10489.4	10467.6	10439.8	10410.9	10408.3	10379.5	10391.4	1033
1995 1996	10611.7 10297.2		10507.8 10236.0	10302.6	10405.4	10407.0	10403.0	1041010				
1995	10240.2		10196.5	10157.9	10140.9	10107.1	10104.5	10105.6	10014.3	10027.4	10028.6	10070
1996	10052.0		8560.6									
1995	8518.7	8523.6	8512.9	8493.8	8483.1	8479.5	8484.4	8482.0	8482.0	8474.8	8465.2	845
1996	8412.3	8388.3	8421.9									
1995	54702.3	54722.7	54820.9	54771.8	54689.9	54782.4	54795.4	54683.9	54610.7	54587.8	54588.9	54539
1996	54657.7	54637.3	54550.9									07
1995	277.2		277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	27
1996	277.2	277.2	277.2					07074 6	07044.0	27267.5	27314.3	2728
1995	27538.8		27489.9	27479.4	27413.4	27491.7	27507.2	27371.9	27211.2	2/201.5	27014.0	2,20
1996	27351.3		27332.1			014014	21201.0	21424.4	21516.7	21431.5	21373.8	2135
1995	21320.3		21483.0 21264.0	21437.2	21421.3	21421.1	21391.0	61767.7	2,1010	2110110	-	
1996	21382.8			13415.9	13373.7	13382.1	13311.3	13323.2	13359.2	13290.8	13250.0	1324
1995 1996	13376.4 13247.7		13418.3 13144.5	13415.9	13013./	,0002.1						
1995	1371.6		1376.4	1378.8	1381.2	1383.6	1386.0	1388.4	1390.8	1393.2	1395.6	139
1995	1401.6		1406.4	.570.0								
1995	4194.4		4194.4	4199.2	4196.8	4208.8	4234.0	4222.0	4214.8	4218.4	4228.0	4228
1996	4244.8		4271.2									

## Identify Emerging Trends Define New

## Pinpoint Profit Opportunities

**Markets** 

Dégagez les nouvelles tendances
Définissez les nouveaux marchés
Déterminez les possibilités de profit



anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are <u>earning</u> and what they're <u>spending</u> on cars, rent, home entertainment and household appliances;

the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores:

what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;

census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product*, *Labour Force Productivity*, *Private and Public Investment* and the *Consumer Price Index*.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

**CALL TOLL-FREE** 1-800-267-6677 **OR FAX** (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recueil statistique des études de marcbé brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux bestseller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le **Recueil**, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHON EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca

## Your Religible Journal of Healthrelated Information

to today's world, being informed about Canadians' health and Canadian healthcare is less of an option and more like an obligation. How securate and up-to-date your information is, however, remains at your discretion.....

Pollow the lead of hundreds of professionals in health care, research, insurance and policymaking who look to Health Reports for reliable facts and figures. Issued four times a year, this periodical combines Statistics Canada's stringent standards of data accuracy and timeliness with practical features. Each volume contains:

- · highlights of newly released data
- · news of recent publications and updates
- crisp and incisive articles
- information on specialized tabulations and custom data

Concise text, instructive charts and easy-to-read tables make for a balanced blend of essential data and straightforward analysis. Each issue of *Health Reports* is written by the analysts of the Canadian Centre for Health Information with original contributions from outside specialists. This imparts a particularly candid flavour and results in a stimulating approach to a wide range of topics like:

- women and cardiovascular disease
- health care for seniors
- · recent findings on cancer, heart disease and tuberculosis
- mortality by occupation
- · health risks and social status

With its broad scope and solid facts, *Health Reports* is quickly gaining recognition as an authority on health developments and concerns. It's an essential resource if you plan, establish, deliver or evaluate programs and projects - if you have a vested interest in health-related issues.

Don't just be informed! Know that your information is both current and sound. Get *Health Reports* for leading-edge information on Canadians' health and Canadian healthcare. Subscribe today.

Health Reports (catalogue number 82-0030XPB) is \$112 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$136 in the United States and US\$160 in other countries.

To order write Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

### La revue fable de renseignements sur la santé

Dans le monde d'aujourd'hai, le fait d'étre inferenc de la santé des Casadiens et des solus dispensés en pays o est pay un laur mais une nécessité. C'est toulefois à mass qu'il revieux de juger si les données que rous casadice sont soffissemment justes et actuelles.

mboîtez le pas à des centaines de professionnels de la santé, de chercheurs, d'assureurs et de décideurs qui se tournent vers *Rapports sur la santé* pour obtenir des faits et des chiffres fiables. Publié quatre fois l'an, ce périodique, qui répond aux normes sévères de Statistique Canada en matière d'exactitude et d'actualité des données, vous sera fort utile. Chacun des volumes vous offre des :

- faits saillants des données qui viennent de paraître
- informations sur les publications récentes et les mises à jour
- articles vivants et pénétrants
- renseignements sur les tableaux spécialisés et les données personnalisées

Des textes concis, des graphiques instructifs et des tableaux faciles à consulter donnent un mélange parfait de données essentielles et d'analyses directes. Les numéros de *Rapports sur la santé* sont rédigés par les analystes du Centre canadien d'information sur la santé avec l'apport inédit de spécialistes de l'extérieur. On peut ainsi brosser un tableau particulièrement fidèle de la situation et aborder un vaste éventail de sujets d'un point de vue tout à fait novateur. Parmi ces sujets, il y a :

- la femme et les maladies cardio-vasculaires
- les soins de santé pour les aînés
- les récentes découvertes sur le cancer, les maladies du coeur et la tuberculose
- la mortalité selon les professions
- les risques pour la santé et la catégorie sociale

Avec sa grande portée et ses faits solides, *Rapports sur la santé* a rapidement acquis une réputation de source digne de foi sur les faits nouveaux et les préoccupations du domaine de la santé. Cette publication est un ouvrage essentiel si vous planifiez, établissez, offrez ou évaluez des programmes et des activités, autrement dit si vous êtes intéressé par les questions relatives à la santé.

Ne soyez pas simplement informé. Disposez de renseignements actuels et fiables, soit les renseignements de pointe sur la santé des Canadiens et les soins de santé au pays que vous offre *Rapports sur la santé*. Abonnezvous dès aujourd'hui.

L'abonnement à *Rapports sur la santé* (n° 82-0030XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) par an au Canada, 136 \$ US aux États-Unis et 160 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication). Vous pouvez également commander par télécopieur au 1-613-951-1584 ou par téléphone au numéro sans frais 1-800-267-6677 et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca

## Canada: A Portrait

### A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone. Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



## Un portrait du Canada

### Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

### From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

### The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

## Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portralt is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 076, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

### De l'important au fantaisiste...

Un portraît du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portraît du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

## Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portraît du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.



Catalogue no. 15-001-XPB

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

April 1996

Nº 15-001-XPB au catalogue

Système de comptabilité nationale



## Produit intérieur brut par industrie

Avril 1996





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9145) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(/	780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

4 900 262 4426

, 1 800 203-1130
1 800 363-7629
1 800 267-6677

### How to order publications

Notional annuicion linea

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada Operations and Integration Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

### Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Reference Centre.

### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressèe à: Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9145) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(308) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

### Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industy

(at 1986 prices) April 1996 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

## Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Avril 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 1996

Canada: \$14.00 per issue,

\$140.00 annually

United States: US\$17.00 per issue,

US\$168.00 annually

Other countries: US\$20.00 per issue,

US\$196.00 annually

Catalogue no. 15-001-XPB, Vol. 10, no. 4

Frequency: Monthly

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par queique moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

juillet 1996

Canada: 14 \$ l'exemplaire,

140 \$ par année

États-Unis: 17 \$ US l'exemplaire,

168 \$ US par année

Autres pays: 20 \$ US l'exemplaire,

196 \$ US par année

Nº. 15-001-XPB au catalogue, vol. 10, nº. 4

Périodicité: mensuel

ISSN 0711-852X

Ottawa

### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero
- - amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from SO1 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001-XPB) every year.

### **NOTE ON CANSIM**

The data published in *Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no.15-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001-XPB) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut par industrie* (n° 15-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socioeconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences — Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 — 1984.



### **Table of Contents**

### Table des matières

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5
Table		Tableau	
Gross Domestic Product at Factor     Cost by Industry at 1986 Prices by     Month and Quarter Seasonally     Adjusted at Annual Rates and     Annual Data in Millions of Dollars	12	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986, par mois et par trimestre, désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars	12

### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1995.

### Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1995.

### Note to users:

GDP of an industry is the value added by factors of production in transforming inputs purchased from other industries into output.

Monthly GDP by industry is valued at 1986 prices. The estimates presented here are seasonally adjusted at annual rates.

### Note aux utilisateurs:

Le PIB par industrie est la valeur ajoutée par les facteurs de production dans la transformation des intrants achetés d'autres industries pour produire des biens et services.

Le PIB mensuel par industrie est évalué aux prix de 1986. Les estimations présentées ici sont désaisonnalisées au taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef,
   Section des mesures mensuelles

### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

### **Highlights**

**April 1996** 

### **Economic growth resumes**

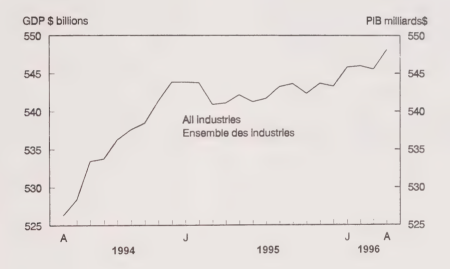
Economic growth resumed in April after remaining almost flat in February and March. Gross Domestic Product at factor cost rebounded 0.5% in April after being curtailed by labour disputes in the Ontario government and in the motor vehicle industry in the United States.

### Faits saillants

Avril 1996

### Reprise de la croissance économique

La croissance économique reprend en avril après être demeurée presque inchangée en février et mars. Le Produit intérieur brut au coût des facteurs rebondit de 0,5% en avril après avoir été freiné par des conflits de travail au sein du gouvernement de l'Ontario et dans l'industrie des véhicules automobiles aux États-Unis.



While the strikes curbed production mainly in March, with the April rebound growth averaged 0.2% for the two months, about equal to the average growth rate so far this year.

Tandis que les grèves freinaient surtout la production de mars, avec la reprise d'avril, la croissance moyenne au cours des deux mois atteint 0,2%. Ce qui est à peu près égal au taux de croissance moyen depuis le début de l'année.

Besides recovery from the strikes, the advance in April reflected widespread gains in manufacturing, as well as higher activity in community, business and personal services, and in the finance group. Smaller increases in construction and wholesale trade added to the overall gain.

A decline in the mining sector restrained growth the most, but lower activity in transportation and storage, retail trade, and utilities also moderated the advance.

### Widespread gain in manufacturing

Manufacturing production jumped 1.1% in April and reached its highest level since September 1995. While production of transportation equipment contributed about three-quarters of the overall gain, output increased in 15 of the 21 major groups. Producers of chemicals, primary metals, and foodstuffs as well as wood and plastic products were among those who raised output the most.

Lower production of electrical and electronic equipment, and paper and allied products restrained growth in manufacturing.

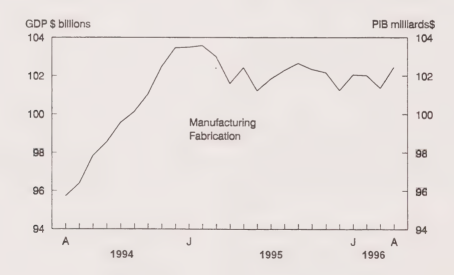
En plus du redressement lié aux grèves, le gain d'avril reflète des hausses généralisées dans la fabrication de même qu'une activité accrue dans les services socioculturels, commerciaux et personnels et le groupe financier. Des hausses moins importantes dans la construction et le commerce de gros ajoutent à l'ensemble du gain.

Le recul dans le secteur minier freine le plus la croissance, mais des baisses dans le transport et l'entreposage, le commerce de détail et les services publics modèrent aussi la hausse.

### Des gains généralisés dans la fabrication

La production manufacturière fait un bond de 1,1% en avril et atteint son plus haut niveau depuis septembre 1995. Alors que la production de matériel de transport est responsable d'environ les trois quarts du gain, la production progresse dans 15 des 21 groupes majeurs. Les fabricants de produits chimiques, d'aliments et la transformation de métaux primaires ainsi que la fabrication de produits du bois et en plastique sont parmi les groupes qui augmentent le plus.

Des baisses dans la production de matériel électrique et électronique, et de papier et produits connexes freinent la croissance dans la fabrication.



Production of motor vehicles picked up after being disrupted in March by a strike at two brake plants in the United States. Producers of motor vehicles raised output 12.0%, just enough to bring production back to its level prior to the strike. Manufacturers of motor vehicle parts however, boosted output well above its level in the first months of 1996 as they benefitted from stronger demand on foreign markets. Shipments abroad of motor vehicle parts reached their highest level so far this year.

Production of primary metals rose 1.7% in April. Manufacturers of iron and steel, and steel pipe and tube led the advance. Shipments of steel to domestic and foreign markets were high in April, after easing the previous two months. Shipments to domestic motor vehicles assemblers, producers of steel pipe and tube, steel fabricated products, and wholesalers were all high. Manufacturers of steel pipe and tube continued to rapidly raise production of line pipe.

Production of electrical and electronic equipment receded 3.1%, falling for a third consecutive month. Since January, manufacturers of office machinery have reduced production substantially, notably in April when they slashed output 9.4%. Imports of office machinery, and wholesale sales of computers and software packages also receded in April. This may indicate that investment in office machinery is slowing after advancing more than 6.0% in the last two quarters of 1995 and the first quarter of 1996.

Production of paper and allied products fell a further 0.8%, with production of pulp and paper products dropping for a third consecutive month. Production of pulp, newsprint and other papers, which has declined for several months, weakened further in April. As demand continued to sag, prices of pulp and paper products fell for a fifth consecutive month in April. Inventories of finished products increased once more, and relative to shipments were more than twice what they were a year ago.

La production de véhicules automobiles augmente après avoir été touchée en mars par une grève à deux usines de freins aux États-Unis. Les fabricants de véhicules automobiles haussent leur production de 12,0%, ce qui est juste assez pour ramener la production à son niveau d'avant la grève. Les fabricants de pièces automobiles toutefois, accroissent leur production bien au-dessus du niveau au cours des premiers mois de 1996. Ceux-ci bénéficient d'une demande plus forte sur les marchés étrangers. Les livraisons à l'étranger de pièces automobiles atteignent également leur niveau le plus élevé cette année.

La transformation de métaux primaires augmente de 1,7% en avril. Les fabricants de produits sidérurgiques, et de tubes et tuyaux d'acier contribuent le plus à la hausse. Les livraisons d'acier sur les marchés domestiques et étrangers sont élevées en avril, après avoir ralenti lors des deux mois précédents. Les livraisons domestiques aux fabricants de véhicules automobiles, de tubes et tuyaux d'acier, de produits en acier, ainsi qu'aux grossistes sont élevées. Les fabricants de tubes et tuyaux d'acier haussent à nouveau fortement leur production de tuyaux pour pipelines.

La fabrication de matériel électrique et électronique recule de 3,1%, soit une troisième baisse mensuelle consécutive. Depuis janvier, les fabricants d'ordinateurs ont considérablement réduit leur production, surtout en avril alors qu'elle chute de 9,4%. Les importations d'ordinateurs et les ventes d'ordinateurs et de logiciels par les grossistes reculent aussi en avril. Ceci pourrait indiquer que l'investissement en ordinateurs et autres machines de bureau ralentit après avoir progressé de plus de 6,0% durant les deux derniers trimestres de 1995 et le premier trimestre de 1996.

La production de papier et produits connexes diminue un peu plus, soit de 0,8%, alors que la production de pâtes et de papier baisse pour un troisième mois d'affilée. La production de pâtes, de papier journal et d'autres papier, en baisse depuis plusieurs mois, faiblit à nouveau en avril. À mesure que la demande continue de fléchir, le prix des pâtes et du papier diminue pour un cinquième mois consécutif en avril. Les stocks de produits finis augmentent une fois de plus, de sorte qu'en proportion des livraisons ils sont plus de deux fois plus élevés qu'il y a un an.

#### Sharp gain in amusement services

Community, business and personal services rose 1.0% in April led by a gain in amusement services. A surge in sales by lottery corporations and the first full month of operation of the Hull Casino were responsible for the gain. Business services, which have been growing rapidly since last October, rose 1.0% in April.

#### Construction firms up

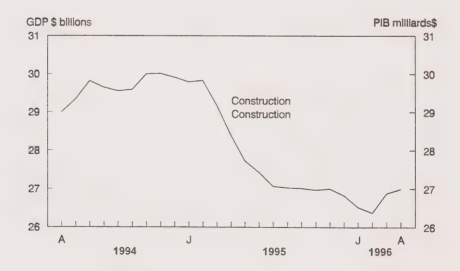
Construction advanced 0.4% with activity on residential and non-residential building projects increasing for a second consecutive month. A 0.8% gain in residential construction mostly reflected higher construction of single dwellings. Dwelling starts increased sharply in May suggesting that home building will continue to grow in the short-term. Erosion in the number of building permits issued, however, suggests that growth will remain moderate. Construction work on non-residential buildings rose 2.0%, as activity on commercial and industrial projects picked up for a second consecutive month.

#### Un fort gain dans les services de divertissements

Les services socioculturels, commerciaux et personnels augmentent de 1,0% en avril, dominés par le gain dans les services de divertissements. Un bond dans les ventes des sociétés de loteries et le premier mois complet d'opération au Casino de Hull sont à l'origine du gain. Les services aux entreprises, qui ont progressé rapidement depuis octobre dernier, augmentent de 1,0% en avril.

#### La construction se raffermit

La construction progresse de 0,4% alors que l'activité dans la construction domiciliaire et de bâtiments augmente pour un deuxième mois d'affilée. La construction domiciliaire s'accroît de 0,8% et reflète surtout une hausse dans la construction de maisons individuelles. Les mises en chantier augmentent fortement en mai, ce qui suggère qu'à court terme la construction de logements va se poursuivre. L'émission d'un moins grand nombre de permis de bâtir semble indiquer que la croissance demeurera modérée. La construction de bâtiments non résidentiels s'accroît de 2,0% alors que l'activité sur les projets commerciaux et industriels s'intensifie pour un deuxième mois consécutif.



Manufacturers of construction materials have boosted production in response to the recent improvement in building construction. Production in several wood and non-metallic mineral products industries rebounded in March and April, and production of plastic pipes, asphalt roofing and heating equipment has strengthened since earlier this year.

#### Another gain in wholesale trade

Wholesalers' activities advanced 0.3% in April, a somewhat slower increase than in recent months but nonetheless a sixth consecutive monthly gain. Sales of lumber and building materials, as well as metals, hardware, plumbing and heating equipment, and foodstuffs advanced the most.

Les fabricants de matériaux de construction augmentent fortement leur production avec l'amélioration récente dans la construction de logements et de bâtiments. La production dans plusieurs industries de produits du bois, et de produits minéraux non métalliques rebondit en mars et avril. La fabrication de tuyaux en plastique, papier-toiture asphalté et de matériel de chauffage s'est raffermie depuis le début de l'année.

#### Un autre gain dans le commerce de gros

L'activité des grossistes s'accroît de 0,3% en avril, une hausse moins importante qu'au cours des derniers mois mais qui représente quand même un sixième gain mensuel consécutif. Les ventes de bois et de matériaux de construction, de même que de produits en métal, d'articles de quincaillerie, de matériel de chauffage et de plomberie ainsi que d'aliments progressent le plus.



The slower growth in wholesale trade this month was partly due to lower sales of industrial machinery, computers, and household goods. Wholesalers' stocks, which decreased for the first time in two years during the first quarter of 1996, also fell in April, especially for wholesalers of computers and software.

La croissance plus lente dans le commerce de gros ce mois-ci est en partie attribuable aux reculs des ventes de machinerie industrielle, d'ordinateurs et de biens ménagers. Les stocks des grossistes, en baisse pour une première fois en deux ans au cours du premier trimestre de 1996, diminuent à nouveau en avril. Les stocks d'ordinateurs et de logiciels baissent le plus.

### Energy-related industries slump in the mining sector

Output in the mining sector tumbled 3.6% in April due to a sharp drop in drilling activity and lower production of crude oil and natural gas. The decline in drilling followed three months of intense activity. A prolonged spring breakup caused drilling to slide in April. Preliminary information indicates that activity in May was also disrupted. Nevertheless, the industry has revised up its forecast for 1996. It now expects drilling to maintain its 1995 level.

Producers of crude oil and natural gas reduced output 1.7% in April. Production of crude oil contributed most to the decline and reflected a temporary closure in the oil sands.

Elsewhere in the mining sector production of iron ore dropped 9.0% as operations were affected by a labour dispute. Stockpiles however, were sufficient to meet demand on Canadian and foreign markets.

#### Retailers sales sag

Retail sales eased 0.7% in April with sales dropping in almost every trade group. Sales by retailers of furniture and appliances slumped after improving somewhat in the first months of 1996. Purchases in supermarkets kept trending down, while sales by general merchandise stores continued to improve slowly. Retailers of clothing enjoyed a pickup in sales, but it was not enough to fully recoup a loss in March.

# Les industries reliées à l'énergie chutent dans le secteur minier

La production dans le secteur minier fléchit de 3,6% en avril en raison d'une forte baisse dans le forage et un recul dans la production de pétrole brut et de gaz naturel. La baisse dans le forage fait suite à trois mois d'intense activité. Une période de dégel prolongée ce printemps ralentit le forage en avril. De l'information préliminaire indique que le forage est aussi touché en mai. Malgré tout, les prévisions pour cette industrie ont été révisées à la hausse pour 1996. On s'attend à ce que le forage se maintienne au niveau de 1995.

Les fabricants de pétrole brut et de gaz naturel réduisent leur production de 1,7% en avril. La production de pétrole brut contribue le plus à la baisse et reflète une fermeture temporaire dans l'exploitation des sables bitumineux.

Ailleurs dans le secteur minier, la production de minerais de fer chute de 9,0% alors que les opérations sont touchées par un conflit de travail. Les inventaires suffisent cependant à satisfaire la demande sur les marchés domestiques et étrangers.

#### Les ventes des détaillants se détériorent

Les ventes au détail diminuent de 0,7% en avril alors que les ventes baissent dans presque tous les groupes de commerce. Les ventes des détaillants d'ameublement et d'appareils électroménagers chutent après s'être améliorées quelque peu au cours des premiers mois de 1996. Les achats dans les supermarchés poursuivent leur tendance à la baisse, alors que les ventes des magasins généraux continuent de s'améliorer lentement. Les détaillants de vêtements profitent d'une hausse de leurs ventes, mais ce n'est pas suffisant pour compenser le recul de mars.

#### Other industries

Financial and related services advanced 0.4% after remaining unchanged in March. Strong activity on stock exchanges and solid gains by security brokers and mutual funds were mostly responsible for the gain. Real estate activities receded slightly after growing rapidly the previous four months.

Rail services, which had surged in March after being disrupted by unusually colder weather in January and February, fell 6.1% in April.

#### Autres industries

Les services financiers et connexes progressent de 0,4% après être demeurés inchangés en mars. Une forte activité sur les places boursières et de forts gains dans l'activité des courtiers en valeurs mobilières et dans les fonds mutuels sont à l'origine du gain. L'activité dans l'immobilier recule quelque peu après avoir progressé rapidement au cours des quatre mois précédents.

Les services ferroviaires, qui ont bondi en mars après avoir été freinés par les températures plus froides qu'à l'accoutumée de janvier et février, chutent de 6.1% en avril.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		E	H	Ш	IV	Annua
SPECIA	L AGGREGATES – AGRÉGATS SPÉCIA	UX					701110
G26 G26	Total economy Ensemble	1995 1996	542850.6 545799.1	541532.1	542874.8	543142.4	542598
G27 G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1995 1996	450693.5 455601.7	449686.3	451362.9	451991.4	450931
G28 G28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1995 1996	187949.9 184949.3	185520.2	185220.2	184718.6	185847
G29 G29	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1995 1996	262743.6 270652.4	264166.2	266142.8	267272.8	265084
G30 G30	Non-business sector industries Secteur non commercial	1995 1996	92157.1 90197.5	91845.7	91511.9	91150.9	91667
G31 G31	Non-business sector - goods Secteur non commercial - biens	1995 1996	942.9 900.9	929.4	931.4	939.8	935
G32 G32	Non-business sector - services Secteur non commercial - services	1995 1996	91214.1 89296.6	90916.3	90580.5	90211.1	9073
G33 G33	Goods producing industries Industries productrices de biens	· 1995 1996	188892.8 185850.2	186449.6	186151.6	185658.4	18678
G34 G34	Services producing industries Industries productrices de services	1995 1996	353957.8 359948.9	355082.5	356723.2	357483.9	35581
335 335	Industrial production Production industrielle	1995 1996	144223.1 143888.2	143458.8	143829.8	143325.2	14370
G36 G36	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers — biens non durables	1995 1996	44458.8 42898.0	43887.4	43771.3	43182.7	4382
G37 G37	Durable manufacturing industries Manufacturiers — biens durables	1995 . 1996	58898.0 58917.0	57864.6	58488.3	58733.8	5849
BUSINE	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREP	RISES					
S01 S01	Agricultural & related services ind Ind. agricoles & de services connexes	1995 1996	11432.4 11699.6	11388.7	11564.7	11580.6	1149
502 502	Fishing & trapping industries Ind. de la pêche et du piégeage	1995 1996	846.0 783.5	822.2	795.9	799.1	81
603 603	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1995 1996	2793.0 2883.3	2927.1	2920.3	3015.5	291
S04 S04	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1995 1996	23567.6 24343.2	23781.4	23706.4	23619.3	2366
04M04 04M04	Mining industries Industries des mines	1995 1996	5933.3 6352.5	5942.7	6247.3	6156.7	607
04M04L 04M04L		1995 1996	1451.0 1702.9	1532.4	1564.8	1618.2	154
04M04L 04M04L		1995 1996	2133.6 2291.7	2061.4	2211.2	2191.7	214
04M04L 04M04L		1995 1996	438.8 464.9	453.2	491.1	459.7	46
04M04L 04M04L		1995 1996	104.9 82.4	91.7	77.0	80.0	8
04M04L 04M04L			677.1 615.3	628.1	632.3	613.4	63

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996		543776.4 546013.0			542193.2	541284.1	541715.4	543260.9	543648.1	542373.1	543707.2	543346.8
1995 1996	451618.4 454806.1	451643.7 455384.8	448818.5 456614.1		450430.0	449492.2	450003.0	451751.4	452334.4	451188.0	452527.1	452259.2
1995 1996		188612.3 184668.3			185871.3	184436.0	184815.8	185276.8	185567.9	184876.4	184904.0	184375.5
1995 1996		263031.4 270716.5			264558.7	265056.2	265187.2	266474.6	266766.5	266311.6	267623.1	267883.
1995 1996	92235.1 91009.7	92132.7 90628.2	92103.4 88954.5	91982.1 90635.4	91763.2	91791.9	91712.4	91509.5	91313.7	91185.1	91180.1	91087.6
1995 1996	948.1 916.9	946.9 886.9	933.8 898.9	933.8 938.6	925.4	929.0	929.0	931.4	933.8	932.6	944.6	942.2
1995 1996	91287.0 90092.8	91185.8 89741.3	91169.6 88055.6	91048.3 89696.8	90837.8	90862.9	90783.4	90578.1	90379.9	90252.5	90235.5	90145.4
1995 1996		189559.2 185555.2			186796.7	185365.0	185744.8	186208.2	186501.7	185809.0	185848.6	185317.7
1995 1996		354217.2 360457.8			355396.5	355919.1	355970.6	357052.7	357146.4	356564.1	357858.6	358029.
1995 1996	144654.1 144197.3	144490.7 143815.0		143691.2 143816.3	143954.0	142731.1	143497.0	143899.9	144092.6	143431.1	143484.4	143060.
1995 1996	44444.6 42860.5	44559.7 42915.2		43834.8 43317.0	44020.5	43807.0	43963.5	43734.2	43616.3	43479.1	43202.8	42866.3
1995 1996	59045.5 59203.0	59022.6 59108.7		57762.2 59144.4	58409.6	57422.0	57879.3	58554.2	59031.3	58860.7	58967.2	58373.6
1995 1996	11399.0 11661.9	11484.1 11685.0	11414.0 11751.9	11374.5 11753.2	11364.0	11427.5	11515.3	11585.3	11593.6	11603.2	11584.5	11554.
1995 1996	811.1 800.2	925.0 784.7	802.0 765.7	749.7 769.3	846.8	870.1	881.8	744.2	761.6	779.4	796.2	821.7
1995 1996	2697.8 2953.4	2829.8 2894.5		2976.0 2770.6	2903.5	2901.9	2779.9	2945.2	3035.9	3019.3	2976.3	3051.0
1995 1996	23990.8 24192.1	23537.1 24448.0	23175.0 24389.4	24053.0 23517.8	23634.0	23657.1	23700.2	23699.6	23719.5	23590.1	23454.4	23813.3
1995 1996	6034.4 6299.1	5938.6 6516.0		6046.1 6137.2	5940.6	5841.3	6253.0	6293.5	6195.5	6029.0	6209.1	6231.9
1995 1996	1440.0 1688.1	1436.7 1785.2		1530.6 1613.7	1548.8	1517.7	1594.7	1528.8	1570.9	1602.1	1597.4	1655.0
1995 1996	2184.4 2319.2			2140.0 2209.0	1961.2	2083.1	2187.1	2255.1	2191.5	2113.5	2239.2	2222.
1995 1996	433.0 473.3			428.7 411.0	472.0	458.9	448.3	534.7	490.4	460.5	446.1	472.
1995 1996	104.6 94.6			101.7 81.2		78.9	52.2	93.7	85.2	79.2	86.5	74.3
1995 1996	687.8 646.8			647.0 594.1	639.4	597.9	688.3	599.9	608.6	563.1	612.6	664.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
UISINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES – suite				Annue
S04M04L009	Salt mines	1995	171.0	147.3	137.6	151.8	152.
S04M04L009	Mines de sel	1996	174.7				
S04M04L010 S04M04L010	Coal mines Mines de charbon	1995 1996	957.0 1020.7	1028.6	1133.3	1041.9	1040.
	crude petroleum & natural gas létrole brut & gaz naturel	1995 1996	14579.8 14904.5	14914.7	14714.7	14785.7	14747.
	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1995 1996	464.0 459.4	488.1	485.9	467.5	476.
	Service related to mineral extract industries des services miniers	1995 1996	2590.5 2626.7	2436.0	2258.5	2209.3	2373.
	anufacturing industries dustries manufacturières	1995 1996	103356.9 101815.0	101752.0	102259.6	101916.6	102321.
	ood industries ndustries des aliments	1995 1996	10237.9 10173.8	10151.1	10241.5	10181.5	10202.
S05M08L014 S05M08L014	Meat & meat products (exc. poultry) Viande (sauf volaille)	1995 1996	1231.4 1241.1	1210.3	1207.1	1218.4	1216.
S05M08L015 S05M08L015	Poultry products industry Industrie de la volaille	1995 1996	527.0 512.1	499.3	501.6	504.8	508.
S05M08L016 S05M08L016	Fish products industry Transformation du poisson	1995 1996	723.0 725.6	766.0	727.2	714.6	732
S05M08L017 S05M08L017	Fruit & vegetable industries Industries des fruits & légumes	1995 1996	1294.2 1261.3	1275.9	1284.2	1239.7	1273
S05M08L018 S05M08L018	Dairy products industries Industries laitières	1995 1996	1435.0 1389.9	1395.1	1407.9	1430.7	1417
S05M08L019 S05M08L019	Feed industry Industrie des aliments pour animaux	1995 1996	391.3 417.8	387.5	402.4	409.3	397
S05M08L022 S05M08L022	Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. de boulangerie	1995 1996	810.1 818.0	822.6	837.0	841.5	827
S05M08L024 S05M08L024	Misc. food products industries Produits alimentaires divers	1995 1996	3077.2 3073.1	3080.1	3149.1	3076.0	3095
	Beverage industries ndustries des boissons	1995 · 1996	2575.8 2517.1	2564.6	2548.8	2524.0	2554
S05M09L025 S05M09L025	Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses	1995 1996	887.2 863.6	910.4	892.9	891.1	895
S05M09L026 S05M09L026	Distillery products industry Ind. des produits de distillation	1995 1996	256.4 242.7	230.0	236.6	239.0	240
S05M09L027 S05M09L027	Brewery products industry Industrie de la bière	1995 1996	1324.3 1288.3	1308.7	1292.9	1275.6	1301
	obacco products industry ndustries du tabac	1995 1996	602.7 584.4	576.6	566.9	575.4	580
	Rubber products industry nd. des produits en caoutchouc	1995 1996	1649.1 1488.1	1604.5	1587.1	1506.5	1586
	Plastic products industries Produits en matière plastique	1995 1996	2255.1 2219.7	2155.9	2132.2	2159.6	2175
	eather & allied products ind. nd. du cuir & produits connexes	1995 1996	333.5 271.5	326.1	307.0	291.7	315

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
995	166.3 171.9	171.0 168.3	175.7 183.8	150.5 180.3	142.1	149.2	134.8	132.4	145.5	145.5	149.0	160.9
995 996	1018.3 905.2	974.2 1118.6	878.5 1038.3	1047.6 1047.9	1082.6	955.6	1147.6	1148.9	1103.4	1065.1	1078.3	982.
995 996	14763.1 14920.5	14524.3 14818.6	14452.0 14974.5	15119.9 14726.2	14851.1	14773.0	14601.3	14759.5	14783.4	14864.9	14680.2	14812.
995 996	456.7 459.0	463.6 461.4	471.7 457.8	483.5 444.6	492.9	487.8	487.7	489.9	480.1	472.8	465.5	464.
995 996	2736.6 2513.5	2610.6 2652.0	2424.3 2714.7	2403.5 2209.8	2349.4	2555.0	2358.2	2156.7	2260.5	2223.4	2099.6	2305.
995 996		103582.3 102023.9			102430.1	101229.0	101842.8	102288.4	102647.6	102339.8	102170.0	101239.
995 996	10245.0 10162.0	10255.3 10149.1	10213.4 10210.2	10057.2 10326.6	10172.8	10223.4	10315.6	10253.4	10155.5	10130.6	10196.4	10217.
995 996	1216.9 1227.9	1221.8 1260.3	1255.4 1235.1	1188.2 1232.7	1226.7	1215.9	1218.3	1205.1	1198.0	1216.0	1223.2	1216
995	529.1 513.3	526.6 514.5	525.4 508.5	502.6 527.7	496.5	498.9	494.1	502.4	508.4	500.0	507.2	507
995 996	720.2 727.1	710.9 731.7	737.9 718.1	714.1 712.5	773.6	810.2	797.2	681.2	703.2	700.8	705.8	737
995	1284.2 1271.5	1288.2 1243.7	1310.3 1268.8	1272.5 1312.5	1275.5	1279.7	1309.2	1289.7	1253.6	1190.0	1261.6	1267
995 996	1430.2 1408.7		1420.7 1371.5	1403.9 1387.1	1394.3	1387.1	1412.3	1397.9	1413.5	1414.7	1454.3	1423
1995 1996	391.2 410.9		387.7 422.4	379.4 427.0	392.7	390.3	384.3	409.6	413.2	418.1	400.1	409
1995 1996	814.5 813.8			818.1 820.7	818.2	831.4	827.8	838.6	844.7	845.9	833.9	844
1995	3086.0 3053.3		3061.0 3117.7	3074.4 3153.2	3086.5	3079.4	3145.3	3209.2	3092.7	3098.8	3076.0	3053
1995 1996	2602.7 2463.0		2547.8 2586.1	2560.8 2531.1	2558.2	2574.7	2593.7	2520.4	2532.3	2587.4	2505.6	2478
1995 1996	898.4 820.2			899.8 913.4	909.2	922.1	907.5	880.9	890.4	940.8	862.6	869
1995 1996	266.9 235.5			242.8 246.3	215.2	231.9	249.8	221.1	239.0	241.4	236.6	238
1995 1996	1322.4 1288.3			1306.4 1253.6	1317.1	1302.7	1311.0	1291.7	1276.1	1283.2	1285.6	1258
1995 1996	594.9 588.0			582.5 596.4	584.2	563.0	571.8	556.5	572.3	561.7	565.4	599
1995 1996	1658.4 1497.8		1657.9 1483.8	1598.2 1548.4	1621.3	1593.9	1608.6	1641.2	1511.5	1486.4	1535.7	1497
1 <b>99</b> 5 1996	2263.5 2175.8		2240.7 2266.4	2175.9 2354.2	2150.7	2141.2	2119.8	2122.2	2154.5	2234.9	2148.4	2095
1995 1996	331.8 268.2	335.5	333.1	332.9 262.3	328.1	317.4	309.0	303.1	309.0	305.3	295.7	274

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	11	III	IV	Annual
BUSINESS SE	ECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S – suite				71111001
S05M13L033	,	1995 1996	246.4 197.0	242.4	224.1	210.6	231.3
S05M14 S05M14	Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	1995 1996	2090.9 1905.3	2050.0	1953.0	1897.7	1997.9
S05M14L035 S05M14L035	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1995 1996	848.1 758.6	822.0	762.1	745.4	794.4
S05M14L036 S05M14L036		1995 1996	127.8 129.2	134.0	130.9	132.9	131.4
S05M14L038 S05M14L038		1995 1996	732.2 670.0	720.0	700.7	670.7	705.9
S05M14L040 S05M14L040		1995 1996	166.8 148.1	157.2	152.5	156.7	158.3
S05M15 S05M15	Clothing industries Industries de l'habillement	1995 1996	2259.5 2047.7	2248.3	2169.6	2117.3	2198.7
S05M15L041 S05M15L041	,	1995 1996	2143.0 1958.1	2132.0	2057.6	2018.2	2087.7
S05M15L042 S05M15L042		1995 1996	116.5 89.5	116.4	112.0	99.1	111.0
S05M16 S05M16	Wood industries Industries du bois	1995 1996	5197.8 4951.0	5019.2	4988.1	5090.0	5075.1
S05M16L043 S05M16L043		1995 1996	3160.5 2982.7	3068.3	3024.7	3089.3	3086.6
S05M16L044		1995 1996	394.1 393.7	396.5	398.1	399.7	397.4
S05M16L045 S05M16L045		1995 1996	973.6 906.4	919.6	931.2	946.8	942.8
S05M16L047 S05M16L047		1995 1996	592.6 593.8	561.2	559.9	580.7	573.7
S05M17 S05M17	Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	1995 1996	1597.1 1655.8	1583.9	1610.7	1671.9	1615.9
S05M17L048		1995 . 1996	598.3 591.2	565.4	555.8	570.6	572.5
S05M17L049 S05M17L049		1995 1996	394.2 397.0	400.8	416.6	434.3	411.5
S05M18 S05M18	Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	1995 1996	7835.0 7724.0	7910.0	7914.6	7764.8	7854.5
S05M18L051	Pulp & paper industries	1995 1996	6124.0 6059.1	6292.8	6306.7	6155.6	6218.3
S05M18L053	Paper box & bag industries	1995 1996	769.0 798.4	752.5	776.6	780.7	769.7
S05M18L054	Other converted paper products ind.	1995 1996	683.5 667.7	674.7	661.9	656.7	669.2
S05M19 S05M19	Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	1995 1996	4416.3 4271.1	4377.4	4397.8	4320.8	4378.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	246.3	247.6	245.2	248.8	244.0	234.5	228.5	219.0	224.9	217.8	214.2	199.8
1996	193.8	204.6	192.6	187.8								
1995 1996	2082.1 1891.7	2114.4 1905.0	2076.1 1919.2	2058.0 1930.8	2072.4	2019.5	1985.9	1973.9	1899.3	1906.6	1906.4	1880.2
1995	849.6	856.9	837.9	829.5	832.0	804.5	779.3	773.3	733.6	746.9	700 6	750.6
1996	745.7	763.4	766.6	768.8	002.0	004.5	779.5	113.3	733.0	740.9	738.6	750.6
1995	122.2	129.4	131.9	135.5	136.8	129.6	129.7	130.9	132.1	129.7	139.3	129.7
1996	130.8	127.2	129.6	124.7								
1995	733.1	743.8	719.8	720.9	725.6	713.6	708.7	703.9	689.5	676.3	684.6	651.1
1996	665.6	666.8	677.5	696.5								
1995	167.0	163.2	170.2	159.3	155.6	156.6	150.6	154.1	152.8	155.2	155.1	159.9
1996	152.5	148.1	143.6	142.5								
1995	2242.8	2271.1	2264.6	2264.3	2262.8	2217.9	2227.5	2132.4	2149.0	2115.3	2142.9	2093.7
1996	2068.3	2033.6	2041.1	2023.8								
1995	2124.4	2161.4	2143.1	2150.2	2147.6	2098.1	2115.0	2023.6	2034.3	2011.4	2040.2	2003.0
1996	1972.7	1944.8	1956.9	1935.0								
1995	118.4	109.7	121.5	114.1	115.2	119.8	112.5	108.8	114.7	103.9	102.7	90.7
1996	95.6	88.8	84.2	88.8			1050.0		5000 F	2000 0	F474 F	5007.4
1995	5252.6 4964.5	5196.8 4918.1	5143.9 4970.3	4912.9 5056.1	5079.6	5065.1	4953.2	4987.7	5023.5	5088.2	5174.5	5007.4
1996					04.00.0		0017.0	2015 1	2041.6	2006 1	2171 4	2010 5
1995 1996	3184.2 2971.5	3149.7 2989.5	3147.5 2987.1	2980.9 3014.7	3123.9	3100.1	3017.3	3015.1	3041.6	3086.1	3171.4	3010.5
			399.3	384.9	400.5	404.1	393.3	395.7	405.3	407.7	396.9	394.5
1995 1996	394.6 401.7	388.5 395.7	399.3	389.7	400.5	404.1	393.3	393.7	405.5	407.7	390.9	054.0
1995	994.0	982.3	944.5	914.9	915.6	928.4	910.0	939.5	944.0	946.2	959.2	935.0
1996	918.4		926.6	930.1	310.0	020.1	0.0.0	000.0				
1995	602.8	600.6	574.5	559.0	564.0	560.5	559.4	563.1	557.1	573.9	572.7	595.5
1996	598.5		598.5	644.9								
1995	1548.7	1625.5	1617.0	1581.1	1593.0	1577.5	1581.1	1629.1	1621.9	1676.0	1661.5	1678.3
1996	1660.8	1658.6	1648.0	1651.4								
1995	594.3	618.3	582.2	579.8	578.6	537.8	530.6	570.2	566.6	576.2	564.2	571.4
1996	573.8	596.9	603.0	603.0								
1995	374.5	408.2	399.9	394.0	389.2	419.3	418.2	423.0	408.6	435.1	430.3	437.5
1996	407.6	393.3	390.0	392.2								
1995	7694.1	7821.1	7989.7	7957.0	7895.3	7877.7	7945.5	7855.8	7942.5	7827.5	7699.1	7767.8
1996	7857.9	7768.2	7545.9	7483.8							00100	6016.1
1995	5959.0		6298.6	6317.2	6279.2	6282.0	6325.7	6239.5	6354.9	6207.5	6043.2	6216.1
1996	6223.1	6081.5	5872.6	5774.2				700.0	770 4	702 F	787.5	761.1
1995	770.1		767.9	747.6	759.7	750.1	770.6	786.2	773.1	793.5	707.3	701.1
1996	793.9		796.4	809.8		257.5	670.0	663.0	640.5	649.5	671.1	649.5
1995	681.9		681.9	680.7	675.9	667.5	672.3	663.9	649.5	049.5	0/1.1	0.70.0
1996	656.8		667.7	684.7	400= 6	4070.0	4075.0	4422.9	4395.4	4384.5	4318.4	4259.6
1995 1996	4499.9 4217.1		4357.0 4344.7	4376.3 4371.1	4385.8	4370.2	4375.0	4422.9	+030.4	+50+.5	701017	1,00010

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	II	111	IV	Annua
	OTOD OTTO A CECTEUD DEC	NTDEDDICE	Cit-				Annue
	CTOR - Continued - SECTEUR DES E						
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1995 1996	3983.1 3849.3	3947.7	3969.9	3897.1	3949.5
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1995 1996	433.2 421.8	429.7	427.8	423.7	428.6
	rimary metal industries remière transformation des métaux	1995 1996	7805.3 7656.5	7606.7	7507.0	7253.2	7542.6
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1995 1996	2778.6 2692.0	2682.2	2669.2	2650.5	2694.3
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1995 1996	698.7 671.9	687.1	643.5	562.4	648.7
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1995 1996	464.1 295.2	439.5	372.2	326.9	400.7
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1995 1996	2908.5 3048.1	2875.8	2949.3	2823.5	2888.8
	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1995 1996	6531.1 6420.2	6387.7	6358.7	6355.6	6408.0
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct, metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1995 1996	1158.2 1258.6	1149.5	1201.1	1195.9	1176.
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1995 1996	639.8 592.9	601.2	589.2	591.4	605.
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1995 1996	1379.3 1244.3	1323.2	1247.3	1261.7	1302.
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1995 1996	545.8 532.3	537.0	531.8	535.4	537.
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1995 1996	1022.4 963.5	960.3	958.4	935.8	969.
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1995 1996	210.4 218.1	206.5	217.2	212.7	211.
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1995 1996	872.7 926.1	900.6	894.5	918.6	896.
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1995 1996	702.5 684.4	709.3	719.2	704.2	708.
	lachinery industries ndustries de la machinerie	1995 1996	3812.3 3750.4	3794.0	3740.3	3714.1	3765.
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1995 1996	415.9 499.3	435.7	416.0	465.5	433.
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1995 1996	134.0 143.5	136.8	128.5	134.3	133.
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1995 1996	3262.4 3107.6	3221.5	3195.7	3114.3	3198.
	ransportation equipment industries industries du matériel de transport	1995 1996	15976.9 15347.1	15315.1	15430.4	15775.6	15624
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1995 1996	1924.8 2122.1	1970.0	1949.5	2043.7	1972
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1995 1996	4636.0 4077.8	4096.9	4104.7	4243.1	4270.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
995	4072.2	3954.7	3922.3	3944.1	3952.5	3946.6	3949.1	3991.1	3969.6	3952.8	3893.9	3844.
996 995	3793.7 427.7	3834.0 437.2	3920.1 434.7	3948.9 432.2	433.3	423.6	425.9	431.8	425.8	431.7	424.5	414.
996	423.4	417.5	424.6	422.2	100.0	720.0	420.5	401.0	425.0	401.7	424.5	414
995 996	7861.3 7697.6	7758.9 7643.6	7795.6 7628.3	7649.5 7757.9	7759.2	7411.5	7670.5	7423.4	7427.1	7202.0	7265.2	7292
995	2778.3	2767.0	2790.4	2720.1	2741.0	2585.4	2708.1	2648.4	2651.0	2650.0	2646.5	2655
996	2678.8	2683.6	2713.6	2786.8								
995 996	711.1 649.9	667.9 690.7	717.1 675.1	653.5 747.0	732.6	675.1	623.5	657.1	649.9	612.7	556.4	518
995	461.5	465.7	465.0	459.3	450.0	409.3	407.1	354.1	355.4	356.7	330.2	293
996	299.2	286.2	300.2	300.2	430.0	409.0	407.1	004,1	333.4	330.7	330.2	293
995	2958.9 3106.8	2898.5 3025.3	2868.1 3012.1	2895.3 2999.0	2877.0	2855.1	3017.7	2922.9	2907.2	2717.8	2855.4	2897
995	6578.0 6327.4	6548.8 6410.5	6466.6 6522.8	6415.9 6540.3	6428.8	6318.5	6373.5	6370.1	6332.6	6433.2	6368.5	6265
995 996	1162.3 1246.5	1176.7 1242.5	1135.7 1286.9	1124.8 1281.3	1139.0	1184.8	1202.7	1214.8	1185.9	1212.3	1184.7	1190
995	651.7	640.6	627.2	595.8	608.8	599.0	585.7	596.4	585.5	595.0	591.4	587
996	592.1	583.5	603.2	606.8								
995 996	1399.1 1205.1	1367.3 1250.1	1371.6 1277.8	1380.7 1283.6	1330.0	1259.0	1275.5	1211.8	1254.7	1266.5	1255.7	1262
995	554.6	541.4	541.4	535.4	545.0	530.6	535.4	535.4	524.6	541.4	535.4	529
996	530.6	531.9	534.3	523.2								
1995 1996	1035.7 938.5	1006.0 977.8	1025.4 974.2	976.5 984.9	963.5	940.9	972.2	964.0	938.9	923.3	934.2	949
1995	209.7	209.6	211.9	202.2	211.7	205.7	215,2	217.6	218.8	219.9	212.7	205
1996 1995	202.9 873.8	225.7 <b>89</b> 5.5	225.7 848.8	239.8 890.9	923.5	887.5	861.2	917.7	904.5	935.8	940.6	879
1996	926.5	912.6	939.2	939.2	020.0	557.5						
1995 1996	691.1 685.2	711.7 686.4	704.6 681.5	709.6 681.5	707.3	711.0	725.6	712.4	719.7	739.0	713.8	659
1995	3753.2	3813.2	3870.6	3803.4	3771.9	3806.6	3763.5	3726.3	3731.0	3722.5	3739.3	3680
1996 1995	3779.1 409.2	3750.3 417.5	3721.9 421.1	3755.9 445.0	442.5	419.7	393.3	416.0	438.8	447.1	460.3	489
1996	473.7	489.3	534.8	524.0				1001	100.0	400.4	1247	135
1995 1996	136.9 144.5	133.2 140.3	131.8 145.8	136.5 139.0	135.2	138.6	126.6	130.1	128.9	132.4	134.7	100
1995	3207.1	3262.5	3317.7	3221.9	3194.2	3248.3	3243.6	3180.2	3163.3	3143.0	3144.3	3055
1996	3160.9	3120.7	3041.3	3092.9	45005.0	45004.7	15004.0	15272.0	15714.3	15786.4	15558.2	15982
1995 1996	16201.5 15380.8	15990.1 15622.7	15739.2 15037.9	15395.4 15904.5	15325.3	15224.7	15204.0	15372.9	13714.0	10700.4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1995	1907.9	1924.8	1941.8	1950.3 2194.1	1967.2	1992.5	1912.2	1948.3	1988.0	2022.8	2052.9	2055
1996 1995	2088.5 4934.7	2129.3 4582.6	2148.5 4390.6	4244.5	4068.4	3977.8	4030.2	4086.3	4197.7	4161.5	4092.9	4474

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1995 1996	426.3 389.5	435.0	414.7	408.4	421.1
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1995 1996	7595.2 7272.4	7316.6	7539.8	7575.4	7506.8
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1995 1996	623.0 616.2	628.2	644.2	666.6	640.5
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1995 1996	268.5 239.2	259.2	246.7	240.3	253.7
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1995 1996	503.1 629.9	609.2	530.7	598.1	560.3
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1995 1996	12791.5 14289.3	13148.5	13914.5	13991.6	13461.6
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1995 1996	158.2 164.3	162.1	158.0	166.0	161.1
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1995 1996	422.5 340.2	401.3	353.7	327.4	376.2
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1995 1996	118.5 85.7	117.0	103.3	98.8	109.4
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1995 1996	4380.5 4550.5	4660.3	4852.6	4501.4	4598.7
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1995 1996	5645.2 7030.6	5708.7	6268.0	6788.0	6102.5
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1995 1996	528.2 568.0	529.7	550.1	531.2	534.8
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1995 1996	93.8 107.2	101.3	106.9	103.6	101.4
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1995 1996	1444.7 1442.9	1468.1	1521.8	1475.3	1477.5
	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1995 1996	2706.0 2380.2	2555.1	2536.3	2449.8	<b>2</b> 562.1
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1995 1996	467.9 340.3	362.5	353.8	339.8	381.3
\$05M25L092 \$05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1995 1996	340.3 276.0	343.6	336.3	313.0	333.3
S05M25L093 S05M25L093	Ready – mix concrete industry Industrie du béton préparé	1995 1996	390.7 359.9	408.0	416.5	382.8	399.5
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1995 1996	606.2 583.8	582.8	580.7	568.7	584.6
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1995 1996	826.3 760.6	791.9	785.3	784.0	796.9
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1995 1996	2132.5 2164.7	2069.3	2153.9	2140.2	2123.5
	Chemical & chemical products ind. ndustries chimiques	1995 1996	8070.6 7530.8	7853.6	7798.9	7703.2	7856.6
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1995 1996	2175.9 1910.4	2103.4	2111.9	1973.6	2091.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1995	409.8	426.7	442.4	432.9	437.8	434.3	418.7	416.3	409.1	424.8	404.4	396.
1996	387.6	395.8	385.2	392.3						72.1.0	404.4	030.
1995 1996	7599.6 7209.3	7653.3 7380.6	7532.6 7227.3	7332.2 7621.0	7368.0	7249.6	7352.2	7592.1	7675.2	7711.9	7495.0	7519.
1995	627.4	614.2	627.4	622.6	629.8	632.2	640.6	635.8	656.2	652.6	669.4	677.
1996	638.2	608.2	602.2	539.8								
1995	264.2	277.3	264.1	266.4	255.6	255.6	246.0	245.9	248.3	238.7	248.3	233.
1996	228.0	246.0	243.6	216.0								
1995	457.9	511.2	540.3	546.5	598.5	682.7	604.1	448.2	539.8	574.1	595.3	625
1996	615.6	603.5	670.6	728.9								
1995 1996	12536.4 14514.1	12883.3 14288.3	12954.9 14065.6	13030.9 13622.8	13386.4	13028.3	13360.2	14108.1	14275.1	14027.9	14327.1	13619.
1995	161.4	155.4	157.8	161.3	162.5	162.5	155.3	155.2	163.6	164.8	170.8	162
1996	162.5	163.8	166.5	173.1								
1995 1996	414.1 325.9	430.1 344.4	423.2 350.2	421.1 373.5	405.8	377.1	361.6	358.1	341.3	340.2	330.6	311
1995	114.1	118.5	122.8	122.5	120.9	107.7	107.4	100.2	102.4	101.2	101.1	94
1996	93.7	91.4	71.9	85.7								
1995	4366.7	4454.1	4320.6	4575.0	4712.0	4693.8	4870.8	4906.4	4780.7	4814.9	4620.7	4068
1996	4489.3	4556.6	4605.5	4695.1								
1995	5409.9	5666.1	5859.7	5681.7	5848.9	5595.4	5672.6	6406.6	6724.9	6455.5	6961.0	6947
1996	7339.8	7015.8	6736.3	6100.8								
1995	525.4	530.2	529.0	515.7	536.1	537.3	558.9	540.9	550.4	533.6	542.0	518
1996	547.5	586.8	569.6	554.8								
1995	97.8	95.4	88.1	98.9	103.7	101.3	107.3	106.1	107.3	107.2	103.6	100
1996	97.7	109.6	114.4	122.7								
1995	1447.0	1433.5	1453.7	1454.7	1496.5	1453.2	1526.3	1534.6	1504.5	1510.5	1497.3	1418
1996	1457.7	1419.9	1451.2	1517.1								
1995	2850.4	2705.3	2562.3	2545.2	2569.0	2551.1	2557.2	2535.9	2515.7	2516.2	2452.4	2380
1996	2408.5		2370.0	2402.2						040.5	004.0	000
1995	566.9		368.7	375.8	360.1	351.7	361.7	350.3	349.4	346.5	334.8	338
1996	340.3		354.1	342.6			040.4	000 5	000.1	224.0	324.6	282
1995	340.3		329.5 282.4	329.5 290.9	350.0	351.2	346.4	329.5	333.1	331.9	324.0	202
1996	271.6				405.0	440 E	417.2	418.5	413.6	412.4	382.0	354
1995	415.0		383.4	400.3 362.8	405.2	418.5	417.3	410.5	413.0	716.7	002.0	
1996	361.6		359.1		E04 0	581.2	582.3	585.9	573.9	567.9	564.3	573
1995 1996	623.4 589.8		594.5 571.8	586.1 584.3	581.2	301.2	302.0	500.5	0,0.0	007.0		
					207.0	785.1	785.0	787.3	783.7	795.6	784.8	771
1995	822.8 787.0		815.4 741.7	782.8 758.0	807.9	700.1	700.0	, 0, .0	, 55.,	, , , , ,		
1996					2006 1	2122.8	2102.6	2151.9	2207.3	2068.1	2170.3	2182
1995 1996	2166.9 2144.3		2098.0 2180.3	1989.0 2206.7	2096.1	2122.8	2102.0	2.01.0	2,201.10			
				7882.7	7892.8	7785.3	7808.5	7800.5	7787.7	7870.8	7718.5	7520
1995 1996	8062.5 7526.4		7995.3 7490.3	7681.8	7092.0	,,00.0	, 500.0	, 200.0				
				2082.5	2109.0	2118.6	2152.2	2068.3	2115.1	2010.8	1966.4	1943
1995 1996	2119.5 1925.8		2152.0 1909.3	1972.0	2103.0	2.10.0						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	11	111	IV	Annual
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES – suite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1995 1996	1320.9 1154.8	1289.9	1238.8	1203.1	1263.2
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1995 1996	1895.5 1891.8	1840.7	1834.1	1857.8	1857.0
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1995 1996	502.9 474.8	493.0	476.1	483.6	488.9
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1995 1996	361.5 339.4	371.8	361.8	350.6	361.4
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1995 1996	355.3 371.5	349.0	358.2	365.9	357.1
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1995 1996	1458.7 1388.1	1405.8	1418.1	1468.6	1437.8
	ther manufacturing industries utres industries manufacturières	1995 1996	2480.0 2466.4	2454.3	2402.3	2432.1	2442.2
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1995 1996	164.3 162.6	161.0	163.8	168.1	164.3
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1995 1996	365.7 327.0	365.3	320.9	328.9	345.2
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1995 1996	307.4 311.8	301.2	296.5	302.5	301.9
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1995 1996	80.2 68.6	78.0	74.5	69.7	75.6
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1995 1996	1562.4 1596.5	1548.9	1546.6	1562.8	1555.2
	nstruction industries lustries de la construction	1995 1996	29598.4 26595.6	27852.8	27040.8	26938.0	27857.2
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1995 1996	6988.4 6096.8	6465.2	6056.4	6054.0	6390.9
	ansportation & storage industries i. du transport et entreposage	1995 1996	23834.7 24045.9	23818.9	23879.5	23796.8	23834.5
	ransportation industries adustries du transport	1995 1996	19175.5 19222.7	19030.1	19118.1	18981.5	19077.9
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1995 1996	2053.7 2300.8	2052.3	2158.9	2149.9	2103.9
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1995 1996	4807.4 4824.9	4939.4	4892.9	4763.0	4851.4
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1995 1996	1208.4 1175.0	1136.8	1112.1	1164.3	1155.4
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1995 1996	7307.7 7211.0	7154.5	7175.8	7145.8	7196.6
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1995 1996	953.1 908.4	956.0	959.8	924.6	948.4
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1995 1996	. 97.7 97.5	100.7	104.8	102.0	101.3
	ipeline transport industries nd. du transport par pipelines	1995 1996	4055.1 4172.0	4148.8	4133.0	4169.4	4127.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1995 1996	1328.3 1139.9	1338.5 1147.8	1295.8 1176.7	1314.4 1207.9	1276.3	1279.1	1228.9	1243.6	1243.8	1215.1	1216.4	1177.
995	1929.7 1886.4	1 <b>87</b> 4.7 1929.8	1882.0 1859.1	1831.8 1955.9	1878.6	1811.6	1804.4	1863.3	1834.5	1937.7	1877.8	1757.
1995 1996	496.9 473.7	500.5 473.7	511.2 477.0	494.3 480.4	493.0	491.8	480.9	477.3	470.1	484.4	494.0	472.
1995	356.7	371.1	356.6	372.2	377.0	366.2	367.4	362.6	355.4	345.8	355.4	350
1996 1995	337.8 367.9	339.0 362.1	341.3 335.9	343.6 344.5	351.8	350.7	359.3	353.4	361.9	369.1	360.7	368
1996	363.9 1463.5	368.7 1450.8	382.0 1461.8	374.8 1443.0	1407.1	1367.3	1415.4	1432.0	1406.9	1507.9	1447.8	1450.
1 <b>99</b> 6 1 <b>99</b> 5	1398.9 2463.4	1420.5 2500.7	1344.9 2475.9	1347.2 2427.9	2496.4	2438.7	2416.1	2400.7	2390.1	2408.3	2420.5	2467
1996 1995	2470.2 157.5	2454.6 164.7	2474.4 170.7	2453.3 159.8	163.4	159.8	162.2	164.6	164.6	167.0	166.9	170
1996 1995	169.3 367.7	158.6 367.6	159.8 361.8	157.4 359.4	377.3	359.1	334.0	323.3	305.4	313.9	328.5	344
1996	322.7 311.7	329.8 310.6	328.4 299.9	321.2 298.7	301.2	303.6	283.2	304.9	301.3	304.9	296.5	306
1996	309.5 80.2	314.1 80.2	311.8 80.3	304.8 77.9	78.0	78.0	76.9	73.3	73.3	67.3	70.9	70
1996 1995	68.6 1546.3	67.4 1577.6	69.7 1563.2	70.8 1532.1	1576.5	1538.2	1559.8	1534.6	1545.5	1555.2	1557.7	1575
1996 1995	1600.1 29788.8	1584.7 29829.6	1604.7 29176.8	1599.1 28395.6	27728.4	27434.4	27070.8	27033.6	27018.0	26976.0	27007.2	26830
1996 1995	26528.4 7039.2	26376.0 7057.2	26882.4 6868.8	26997.6 6717.6	6379.2	6298.8	6088.8	6032.4	6048.0	6034.8	6094.8	6032
1996 1995	6028.8 24382.4	6024.0 23992.8	6237.6 23128.8	6289.2 23825.1	23769.3	23862.4	23815.6	23766.2	24056.8	23788.1	23834.4	23768
1996 1995	23905.2 19673.2	23942.4 19346.0	24290.1 18507.4	23978.3 19071.8	18986.1	19032.4	19082.9	19049.3	19222.2	18923.5	18998.6	19022
1996 1995	19090.8 2059.9	19098.0	19479.3 2051.1	19171.1 2060.5	2003.9	2092.6	2121.3	2135.7	2219.6	2118.7	2179.9	2151
1996 1995	2269.2 5319.0	2304.0 4904.6	2329.2 4198.5	2310.0 4994.0	4941.0	4883.2	4955.0	4848.1	4875.6	4743.5	4763.8	4781
1996 1 <b>99</b> 5	4720.1 1222.7	4729.7 1228.6	5024.9 1173.9	4717.7 1147.9	1119.7	1142.9	1109.0	1102.5	1124.7	1172.0	1157.5	1163
1996 1995	1152.7 7295.8	1173.0 7354.9	1199.2 7272.4	1173.0 7121.6	7179.7	7162.3	7127.0	7178.1	7222.2	7129.6	7148.6	7159
1996 1995	7204.6 953.2	7183.0 951.9	7245.4 954.2	7304.1 945.7	962.4	960.0	965.9	965.8	947.8	920.3	915.4	938
1996 1995	922.8 98.5	897.7 96.1	904.8 98.6	890.5 98.6	99.9	103.5	106.0	103.6	104.8	104.8	101.2	100
1996 1995	98.7 4088.7	96.3 4037.1	97.5 4039.4	96.3 4137.7	4135.2	4173.6	4105.1	4112.2	4181.8	4207.0	4181.8	4119

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	1	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue	
USINESS	SECT	FOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	S - suite				
S07M32 S07M32		orage & warehousing industries I. d'entreposage & d'emmagasinage	1995 1996	604.1 651.2	640.0	628.4	646.0	629.
S08 S08		nmunication industries ustries des communications	1995 1996	22314.0 23714.4	22653.2	23016.7	23349.7	22834.
S08M33L1 S08M33L1		Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.	1995 1996	2133.6 2140.8	2143.2	2128.0	2148.4	2139.
S08M33L1 S08M33L1		Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1995 1996	17639.0 19074.5	17988.9	18366.2	18736.1	18182
S09 S09		er utility industries industries de services publics	1995 1996	16355.6 16829.2	16996.0	16932.4	16849.6	16781
S09M34L1 S09M34L1		Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique	1995 1996	13665.2 14039.6	14269.9	14194.0	14021.4	14035
S09M34L1 S09M34L1		Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz	1995 1996	2108.6 2190.2	2145.1	2132.6	2226.8	2153
S09M34L1 S09M34L1		Other utility industries nec Autres ind. de services publics nca	1995 1996	581.8 599.4	581.0	605.8	601.4	592
S10 S10		olesale trade industries ustries du commerce de gros	1995 1996	33400.7 33783.1	32910.4	32982.6	33119.0	33098
S11 S11		ail trade industries ustries du commerce de détail	1995 1996	32759.6 32977.7	32663.6	33023.1	32794.3	32810
S12 S12		nce insurance & real est. ind. nces, ass. & aff. immobilières	1995 1996	84450.3 87349.9	85401.7	86074.0	86496.9	85607
S12M37 S12M37		ance & real estate industries I. financières et immobilières	1995 1996	34770.3 36442.6	35414.1	35921.4	35911.8	35507
S12M37L1 S12M37L1		Banks, credit union & oth. dep inst. Banques, caisses d'épargne aut inst.	1995 1996	9974.1 10494.3	10098.5	10258.4	10389.8	10180
S12M37L1 S12M37L1		Trust, other finance & real estate Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1995 1996	24796.2 25948.3	25315.5	25663.0	25522.0	25326
S12M38 S12M38		urance industries lustries des assurances	1995 1996	3032.7 2840.8	3019.3	3013.4	2938.2	3001
S12M39 S12M39		ovt. royalties on nat. resources devances gouv. sur ressources nat.	1995 1996	5791.3 6096.0	5885.7	5784.3	5971.8	5857
S12M40 S12M40		vner occupied dwellings meubles occupés par propriétaire	1995 1996	40856.0 41970.5	41082.6	41355.0	41675.1	41242
S13 S13		nmunity, business, person. serv. v. socio-cult. commer. & pers.	1995 1996	65984.3 68781.4	66718.3	67166.9	67716.1	66898
S13M41 S13M41		siness service industries d. des services aux entreprises	1995 1996	24390.6 26158.5	24945.3	25367.2	25578.3	25069
S13M41L1 S13M41L1		Professional business services Serv. professionnels aux entrepris.	1995 1996	9613.2 10312.9	9819.9	10000.7	9995.6	9856
S13M42 S13M42		ucational service industries I. des services d'enseignement	1995 1996	984.6 978.5	982.9	978.9	976.8	980
S13M43 S13M43		alth services industry 1. des services de soins de santé	1995 1996	11716.6 11914.9	11771.2	11768.5	11848.3	11776
S13M43L1 S13M43L1		Hospitals Hôpitaux	1995 1996	138.8 131.3	137.5	135.1	133.2	136
S13M44 S13M44		commodation & food service ind.	1995 1996	11839.1 12059.9	11856.4	11755.8	11932.3	1184

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
995 996	620.5 644.4	609.7 657.6	582.0 651.6	615.6 655.2	648.0	656.4	627.6	604.7	652.8	657.6	654.0	626.3
995	22159.3 23655.3	22327.7 23698.4	22455.1 23789.6	22565.9 23836.4	22678.0	22715.8	23067.8	22970.2	23012.0	23227.5	23245.2	23576.4
995 996	2163.6 2154.0	2137.2 2103.6	2100.0 2164.8	2149.2 2156.4	2136.0	2144.4	2132.4	2125.2	2126.4	2136.0	2149.2	2160.0
995 996	17480.5 19023.8	17675.4 19129.3	17761.0 19070.5	17864.7 19213.3	18004.5	18097.5	18376.5	18331.7	18390.3	18572.3	18612.8	19023.
1995 1996	16225.1 17024.8	16424.4 16456.2	16417.4 17006.5	17107.4 16898.5	16964.5	16916.0	17025.0	16980.5	16791.7	16568.6	16915.4	17064.
1995	13598.2 14165.4	13709.1 13734.0	13688.4 14219.3	14330.8 14148.6	14188.3	14290.5	14260.0	14258.6	14063.4	13879.3	14045.2	14139.
995	2038.7	2136.7 2116.0	2150.4 2194.2	2204.0 2170.1	2198.8	2032.5	2154.0	2120.5	2123.3	2091.5	2258.0	2331.
1995 1996	588.2 599.0	578.6 606.2	578.6 593.0	572.6 579.8	577.4	593.0	611.0	601.4	605.0	597.8	612.2	594.:
1995	33293.6 33400.7	33697.5 33658.7	33211.1 34289.8	32882.1 34390.6	32955.4	32893.7	32562.1	33083.6	33302.1	32974.0	33177.2	33205.
1995	32938.3 33027.4	32791.9 33029.8	32548.6 32875.9	32464.8 32658.3	32631.6	32894.5	32864.3	33166.6	33038.3	32693.6	32838.7	32850.
1996	84512.6	84235.9	84602.4 87452.3	84683.8 87797.6	85692.8	85828.4	86013.9	86252.1	85956.1	86362.6	86640.5	86487.
996	87156.0 34963.2	87441.4 34513.6	34834.1	34813.5	35748.0	35680.7	35938.0	36050.2	35776.0	35972.2	36038.8	35724.
1996	36246.7 9961.5	36606.4 9955.7	36474.6 10005.1	36763.5 10047.2	10095.4	10153.0	10196.3	10262.5	10316.5	10333.4	10393.4	10442.
1996	10430.3 25001.7	10501.1	10551.5	10582.7 24766.3	25652.6	25527.7	25741.7	25787.7	25459.5	25638.8	25645.4	25281.
1996	25816.4 3023.8	3074.3	25923.1	26180.8 3021.6	2996.5	3039.7	3011.0	3053.0	2976.2	2936.6	2959.4	2918.
1996 1995	2875.2 5762.9	5778.1	2832.0 5832.9	2802.0 5840.8	5864.1	5952.2	5808.7	5794.7	5749.4	5910.5	5967.0	6037.
1996 1995	6159.6 40762.7	40869.9	6093.6 40935.5	6105.6	41084.2	41155.8	41256.2	41354.2	41454.5	41543.3	41675.3	41806.
1996 1995	41874.5 65929.5		42052.1 66037.8	42126.5 66461.9	66831.6	66861.4	66863.5	67235.9	67401.2	67265.8	67887.1	67995.
1996 1995	68437.2 24303.5		68961.1 24558.0	69669.8 24836.2	24900.4	25099.3	25331.8	25397.6	25372.2	25349.1	25594.0	25791.
1996 1995	26050.1 9650.4		26107.7 9628.0	26381.2 9846.2	9819.4	9794.0	10033.7	9996.3	9972.2	9910.8	10044.0	10031.
1996 1995	10203.3 985.0		10325.7 983.7	10410.9 983.7	981.3	983.7	983.7	978.9	974.1	976.4	977.6	976.
1996 1995	978.9 11621.2		977.7 11835.2	975.3 11711.9	11812.5	11789.1	11725.1	11736.5	11843.9	11833.7	11874.5	11836.
1996 1995	11801.2 138.9	11959.6	11984.0 138.9	11984.8 138.4	137.2	136.8	135.5	135.1	134.6	134.1	132.9	132.
1996 1995	132.0	130.8	131.2 11846.6	130.8 11810.6	11978.7	11780.0	11809.5	11705.0	11753.0	11855.3	12033.3	11908.
1995	12011.1		12140.7	12227.0								

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	П	III	IV	Annua
BUSINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – fin				Aimae
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1995 1996	4923.7 5125.4	4958.4	4974.5	5026.5	4972.5
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1995 1996	4329.7 4403.2	4380.3	4423.3	4317.8	4362.7
S13M46L1 S13M46L1		1995 1996	837.6 848.5	828.9	839.3	847.8	838.3
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1995 1996	7800.0 8141.0	7823.8	7898.6	8036.0	7889.7
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COM	MERCIAL					
S17 S17	Mining industries Industries des mines	1995 1996	73.4 34.5	72.6	73.0	75.4	73.6
S18 S18	Manufacturing industries Industries manufacturières	. 1995 1996	49.2 50.4	50.4	50.4	50.4	50.
S19 S19	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1995 1996	391.6 374.3	395.1	410.6	402.3	400.
S20 S20	Transportation industries Industries du transport	1995 1996	1841.3 1612.3	1798.8	1749.1	1721.1	1777.
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1995 1996	62.1 57.3	61.7	62.1	61.3	61
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1995 1996	820.3 816.0	806.4	808.0	814.0	812
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1995 1996	1103.6 1119.6	1109.6	1115.2	1121.6	1112
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1995 1996	33061.7 31553.4	32801.1	32543.6	32354.3	32690
S24M59L1 S24M59L1		1995 1996	3769.2 3392.2	3693.7	3566.3	3477.5	3626
S24M59L1 S24M59L1	3	1995 1996	10557.7 10275.6	10486.6	10419.7	10368.6	10458
S24M59L1 S24M59L1	9	. 1995 1996	10216.4 9479.3	10135.3	10074.8	10042.2	10117
S24M59L1 S24M59L1		1995 1996	8518.4 8406.3	8485.5	8482.8	8466.0	8488
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1995 1996	54753.8 54579.7	54750.0	54699.9	54550.5	54689
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1995 1996	277.2 277.2	277.2	277.2	277.2	277
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	27509.4 27341.7	27461.5	27363.0	27282.3	27404
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1995 1996	21400.4 21296.4	21428.5	21447.6	21370.6	21412
S25M61L1 S25M61L1		1995 1996	13389.5 13174.5	13390.6	13328.8	13252.8	13340
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1995 1996	1374.0 1404.0	1381.2	1388.4	1395.6	1384
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1995 1996	4192.8 4260.4	4201.6	4223.6	4224.8	4210

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	4935.5 5126.1	5186.1 5108.0	4649.5 5142.0	4955.1 5524.9	4976.5	4943.6	4758.9	5066.4	5098.2	4949.3	5066.3	5063.9
1995 1996	4361.5 4340.4	4332.9 4408.8	4294.6 4460.4	4333.0 4431.6	4365.6	4442.4	4425.6	4418.5	4425.8	4361.0	4289.0	4303.4
1995 1996	849.5 843.7	844.8 848.5	818.4 853.3	829.2 856.9	829.3	828.1	825.7	836.5	855.8	854.6	842.6	846.2
1995 1996	7757.4 8129.4	7772.4 8145.0	7870.2 8148.6	7831.4 8145.0	7816.6	7823.3	7828.9	7933.0	7934.0	7941.0	8052.4	8114.7
1995 1996	79.4 48.1	72.2 22.9	68.6 32.5	72.2 69.8	73.4	72.2	73.4	72.2	73.4	73.4	77.0	75.8
1995 1996	49.2 50.4	49.2 50.4	49.2 50.4	50.4 50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4
1995 1996	391.9 388.8	390.8 385.2	392.1 349.0	389.8 382.7	386.3	409.3	416.6	402.2	413.1	415.5	402.3	389.
1995 1996	1854.2 1695.7	1840.9 1656.2	1828.9 1484.9	1803.6 1662.2	1791.6	1801.1	1766.3	1737.5	1743.5	1707.5	1712.3	1743.
1995 1996	61.3 60.1	62.5 55.3	62.5 56.5	61.3 55.3	62.5	61.3	61.3	62.5	62.5	61.3	61.3	61.
1995 1996	819.5 818.4	825.5 813.6	816.0 816.0	811.2 818.4	801.6	806.4	805.2	808.8	810.0	8.808	817.2	816.
1995 1996	1101.6 1125.6	1104.0	1105.2 1107.6	1107.6 1131.6	1110.0	1111.2	1113.6	1114.8	1117.2	1119.6	1122.0	1123.
1995 1996	33170.9 32182.9	33056.5	32957.6 30582.3	32908.2 31815.7	32797.5	32697.6	32627.8	32567.6	32435.3	32369.2	32377.5	32316.
1995 1996	3800.3 3421.4	3766.8	3740.4 3356.6	3753.7 3333.8	3684.1	3643.4	3599.1	3569.1	3530.7	3487.5	3492.3	3452.
1995 1996	10611.7 10297.2	10553.7	10507.8 10251.6	10502.8 10357.2	10489.4	10467.6	10439.8	10410.9	10408.3	10379.5	10391.4	10335.
1995 1996	10240.2 10052.0	10212.4	10196.5 8560.6	10157.9 9754.4	10140.9	10107.1	10104.5	10105.6	10014.3	10027.4	10028.6	10070.
1995 1996	8518.7 8412.3		8512.9 8413.5	8493.8 8370.3	8483.1	8479.5	8484.4	8482.0	8482.0	8474.8	8465.2	8458.
1995 1996	54707.1 54639.7	54731.1	54823.3	54777.8 54649.3	54689.9	54782.4	54797.8	54693.5	54608.3	54579.4	54560.1	54512
1995 1996	277.2 277.2	277.2	277.2 277.2	277.2 277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.
1995 1996	27538.8 27359.7	27499.5	27489.9 27309.3	27479.4 27256.5	27413.4	27491.7	27506.0	27371.9	27211.2	27263.9	27307.1	27275
1995 1996	21325.1 21356.4	21390.8	21485.4 21211.2	21443.2 21432.0	21421.3	21421.1	21394.6	21434.0	21514.3	21426.7	21352.2	21333
1995	13376.4 13233.3	13373.9	13418.3	13415.9 13234.5	13373.7	13382.1	13310.1	13320.8	13355.6	13282.4	13239.2	13236
1996 1995	1371.6	1374.0	1376.4 1406.4	1378.8 1407.6	1381.2	1383.6	1386.0	1388.4	1390.8	1393.2	1395.6	1398
1996 1995	1401.6 4194.4		4194.4	4199.2 4276.0	4196.8	4208.8	4234.0	4222.0	4214.8	4218.4	4228.0	4228

# Canada: A Portrait

#### A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone. Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



# Un portrait du Canada

#### Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

#### From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

#### The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

# Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portralt is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling). US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 076, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

#### De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

#### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

# Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portralt du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.

#### SERVICES INDICATORS

# For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing <u>timely</u> updates on performance and developments in:

Communications

Finance, Insurance and Real Estate

**Business Services** 

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST and applicable PST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca



#### INDICATEURS DES SERVICES

# Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

Communications

Finance, assurance et immobilier

Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert</u> – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Via l'Internet: order@statcan.ca

# Identify Emerging Trends Define New Markets Pinpoint Profit Opportunities

Dégagez les nouvelles tendances Définissez les nouveaux marchés Déterminez les possibilités de profit

o safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;

\* the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores;

what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;

ensus data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product*, *Labour Force Productivity*, *Private and Public Investment* and the *Consumer Price Index*.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

**CALL TOLL-FREE** 1-800-267-6677 **OR FAX** (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recueil statistique des études de marché brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux bestseller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

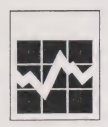
les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONI EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca



Catalogue no. 15-001-XPB

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

AUG 2 6 1996

May 1996

Nº 15-001-XPB au catalogue

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

Mai 1996





#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9145) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax Montréal	. /	426-5331 283-5725	Regina Edmonton	. ,	780-5405 495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

#### How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada Operations and Integration Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressèe à: Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9145) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Montréal Ottawa	(514) (613)	283-5725	Edmonton Calgary	(403) (403)	780-5405 495-3027 292-6717 666-3691
		983-4020	Vancouver	(004)	000-3031

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 000 200-1100
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

4 900 263-4436

#### Comment commander les publications

Service national de renseignements

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa, (Ontario)
K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industy

(at 1986 prices) May 1996 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Mai 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 1996

Canada: \$14.00 per issue,

\$140.00 annually

United States: US\$17.00 per issue,

US\$168.00 annually

Other countries: US\$20.00 per issue,

US\$196.00 annually

Catalogue no. 15-001-XPB, Vol. 10, no. 5

Frequency: Monthly

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1996

Canada: 14 \$ l'exemplaire,

140 \$ par année

États-Unis: 17 \$ US l'exemplaire,

168 \$ US par année

Autres pays: 20 \$ US l'exemplaire,

196 \$ US par année

Nº, 15-001-XPB au catalogue, vol. 10, nº. 5

Périodicité: mensuel

ISSN 0711-852X

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from SO1 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001-XPB) every year.

#### NOTE ON CANSIM

The data published in *Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no.15-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à trayers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001-XPB) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut par industrie* (n° 15-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socioeconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa. Ontario, K1A OT6 (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 – 1984.



#### **Table of Contents**

#### Table des matières

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5
Table		Tableau	
Gross Domestic Product at Factor     Cost by Industry at 1986 Prices by     Month and Quarter Seasonally     Adjusted at Annual Rates and     Annual Data in Millions of Dollars	12	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986, par mois et par trimestre, désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars	12

#### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1995.

#### Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1995.

#### Note to users:

GDP of an industry is the value added by factors of production in transforming inputs purchased from other industries into output.

Monthly GDP by industry is valued at 1986 prices. The estimates presented here are seasonally adjusted at annual rates.

#### Note aux utilisateurs:

Le PIB par industrie est la valeur ajoutée par les facteurs de production dans la transformation des intrants achetés d'autres industries pour produire des biens et services.

Le PIB mensuel par industrie est évalué aux prix de 1986. Les estimations présentées ici sont désaisonnalisées au taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef, Section des mesures mensuelles

#### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### **Highlights**

May 1996

#### **Economic growth continued into May**

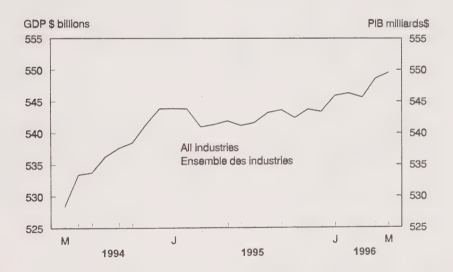
Modest economic growth continued into May, when Gross Domestic Product (GDP) at factor cost rose 0.2%, about equal to its average pace in the first four months of 1996. Production in April and May together averaged 0.6% above its first-quarter level, but some of this gain was due to a rebound of economic activity in April following strikes in March that halted Ontario government services and the motor vehicle industry. Output in the first quarter of 1996 had increased 0.5%.

#### Faits saillants

Mai 1996

#### La croissance économique se poursuit en mai

La croissance économique demeure modeste en mai alors que le Produit intérieur brut (PIB) au coût des facteurs augmente de 0,2%, soit à peu près le rythme moyen lors des quatre premiers mois de 1996. La production moyenne d'avril et de mai est de 0,6% supérieure à son niveau du premier trimestre. Une partie du gain provient du redressement de l'activité économique en avril après les grèves de mars qui avaient touché les services gouvernementaux de l'Ontario et l'industrie des véhicules automobiles. La production s'était accrue de 0,5% au premier trimestre de 1996.



Recent signs of improvement in the production of several manufacturing industries and residential construction extended into May. Financial and related services, and wholesale trade continued to be major contributors to economic growth, while rebounds in the mining sector and utilities added to the overall gain in May. Community, business and personal services restrained the overall gain the most, after advancing for several months. Further declines in retail trade and forestry also curtailed growth.

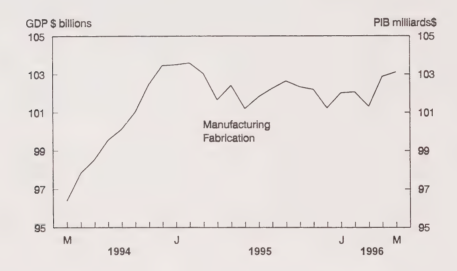
L'amélioration de la production récemment dans plusieurs industries manufacturières et la construction résidentielle se poursuit en mai. Les services financiers et connexes, et le commerce de gros contribuent à nouveau fortement à la croissance économique, pendant que des rebonds dans le secteur minier et les services publics ajoutent à l'ensemble du gain de mai. Les services socioculturels, commerciaux et personnels freinent le plus l'ensemble du gain après avoir progressé pendant plusieurs mois. D'autres reculs dans le commerce de détail et l'exploitation forestière ralentissent aussi la croissance.

#### Manufacturing recovery continues

The advance in manufacturing was fairly widespread for the second month in a row, despite slowing from 1.5% in April to 0.2% in May. While a large portion of the gain in April reflected an afterstrike rebound in the motor vehicle industry, the slower growth in May was mostly due to a large drop in the fabrication of electrical and electronic products. In fact, excluding this group of industries, output in manufacturing jumped 1.2% in May. Output rose in 14 of the 21 major groups in May compared to 15 in April.

#### Le redressement dans la fabrication se poursuit

La hausse dans la fabrication est assez généralisée pour un deuxième mois d'affilée malgré qu'elle ait ralenti de 1,5% en avril à 0,2% en mai. Alors qu'une partie importante du gain en avril reflète un rebond d'après la grève dans l'industrie des véhicules automobiles, la croissance plus lente de mai est surtout attribuable à une forte baisse dans la fabrication de produits électriques et électroniques. En fait, lorsque l'on exclut ce groupe d'industries, la production manufacturière fait un bond de 1,2% en mai. La production augmente dans 14 des 21 groupes majeurs en mai comparativement à 15 en avril.



Production of motor vehicles and parts contributed substantially to growth in manufacturing again in May. Manufacturers of wood and primary metal products as well as chemicals, and refined petroleum and coal products were also among the producers that increased output the most. Fabrication of paper and allied products continued to drop in May.

La production de véhicules automobiles et de pièces contribue à nouveau fortement à la croissance dans la fabrication en mai. Les fabricants de produits du bois et de métaux primaires ainsi que de produits chimiques, et de pétrole raffiné et de charbon sont aussi parmi les producteurs qui augmentent le plus leur production. La fabrication de papier et produits connexes continue de fléchir en mai.

Manufacturers of motor vehicles and parts raised output 4.9% and 3.4% respectively in May, both helped by significant exports. Preliminary information indicates that production of motor vehicles could ease slightly in June. After jumping in February, the number of motor vehicles sold in the United States (North American-built models) lost momentum and by June was lower than a year earlier. The situation concerning stocks of motor vehicles in the United States has however improved. American retailers' stocks of North American-built models which were equivalent to 71 days of sales in January dropped to 50 in May.

Manufacturers of wood products raised output 3.5% in May with sawmill operators contributing most to the gain. The stronger growth in sawmills in May, compared to the previous three months, paralleled another increase in home building and a recovery in exports of lumber. A new agreement between Canada and the United States, which limits the amount of Canadian lumber that can be shipped each quarter to the U.S., may affect the pattern of production in the coming months.

Production of primary metals increased 1.4% in May. Manufacturers of iron and steel raised output again but smelters and refiners of non-ferrous metals contributed most to the advance. Production of radioactive products and nickel led the gain in smelting and refining.

Overall production of electrical and electronic equipment slumped 6.0% in May. Recent weakness in the production of office machinery was accentuated in May. Exports, which had shown some signs of weakness earlier this year, also tumbled in May. Imports of office machinery and parts also receded sharply, suggesting that demand on domestic markets is weakening as well.

Les fabricants de véhicules automobiles et de pièces haussent leur production de 4,9% et 3,4% respectivement en mai, aidés tous les deux par des hausses significatives des exportations. D'après des données préliminaires, la production de véhicules automobiles pourrait ralentir quelque peu en juin. Après avoir fait un bond en février, le nombre de véhicules automobiles vendu aux États-Unis (modèles fabriqués en Amérique du Nord) a perdu de son élan et en juin était inférieur en juin à celui d'un an plus tôt. La situation quant aux stocks de véhicules automobiles aux États-Unis s'est toutefois améliorée. Les stocks des détaillants, de modèles fabriqués en Amérique du Nord, qui équivalaient à 71 jours de ventes en janvier, sont passés à 50 en mai.

Les fabricants de produits du bois augmentent leur production de 3,5% en mai; ce sont les opérateurs de scieries qui contribuent le plus au gain. La croissance plus forte dans les scieries en mai comparativement aux trois derniers mois survient avec une autre hausse dans la construction de logements et à une reprise des exportations de bois d'oeuvre. Une nouvelle entente entre le Canada et les États-Unis, qui limite la quantité de bois d'oeuvre canadien pouvant être livrée chaque trimestre aux États-Unis, pourrait modifier le rythme de production dans les mois à venir.

La production de métaux primaires s'accroît de 1,4% en mai. Les fabricants de produits sidérurgiques haussent à nouveau leur production, mais ce sont les fondeurs et affineurs de métaux non ferreux qui contribuent le plus au gain. La fabrication de produits radioactifs et de nickel domine le gain dans la fonte et l'affinage.

L'ensemble de la production de matériel électrique et électronique chute de 6,0% en mai. La faiblesse récemment dans la production d'ordinateurs et autres machines de bureau s'accentue en mai. Les exportations, qui avaient montré des signes de faiblesse plus tôt cette année, chutent également en mai. Les importations de ces produits reculent aussi fortement, ce qui suggère que la demande au pays s'affaiblit également.

Output of paper and allied products slipped a further 0.8% in May, reflecting mainly lower production of paperboard, building board and other paper products. After falling rapidly for several months, production of pulp and newsprint may have stabilized in April and May. After accumulating inventories of finished products for several months, pulp manufacturers were able to reduce their stocks in May as demand on foreign markets was strengthening. The price of pulp also levelled out in May after dropping rapidly in each of the first four months of 1996. Export markets for newsprint, however, continued to show signs of weakness in May.

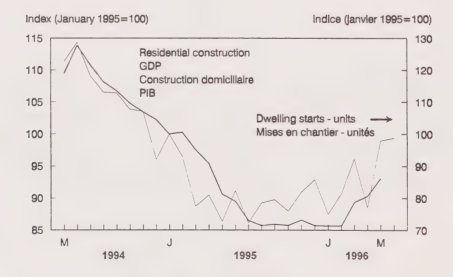
#### Home building outlook remains encouraging

Construction activity rose 0.5% in May, a third consecutive increase. Activity on residential construction projects continued to pick up, but eased on non-residential building projects. Relatively low mortgage rates and lower stocks of unoccupied dwellings remained favourable factors for residential construction. Auguring well for the near term future, the number of dwellings starts maintained its level in June after jumping almost 30% in May, while the number of building permits issued remained steady in May. Production in most construction-related industries in manufacturing continued to strengthen in May.

La fabrication de papier et produits connexes glisse à nouveau, de 0,8% en mai, en raison surtout d'une baisse de la production de carton, panneaux et autres produits de papier. Après avoir diminué fortement pendant plusieurs mois, la production de pâte et de papier journal semble se stabiliser en avril et mai. Après avoir accumulé des stocks de produits finis pendant plusieurs mois, les fabricants de pâte sont en mesure de réduire leurs stocks en mai grâce à la demande qui se raffermit sur les marchés étrangers. Le prix de la pâte se stabilise aussi en mai après avoir chuté durant les quatre premiers mois de 1996. Les marchés à l'exportation pour le papier journal continuent toutefois de montrer des signes de faiblesse en mai.

# La perspective demeure encourageante dans la construction de logements

L'activité dans la construction progresse de 0,5% en mai, une troisième hausse consécutive. L'activité sur les projets domiciliaires continue d'augmenter mais s'amenuise dans la construction de bâtiments non résidentiels. Des taux hypothécaires relativement bas et des stocks moindres de logements inoccupés demeurent des facteurs favorables pour la construction domiciliaire. Le nombre de mises en chantier maintient son niveau en juin après avoir fait un bond de près de 30% en mai tandis que le nombre de permis de construction émis demeure stable en mai, ce qui augure bien à court terme. La production de la plupart des industries manufacturières reliées à la construction continue de se raffermir en mai.



# Production of natural gas led the gain in the mining sector

Output in the mining sector rose 1.3% led by a 2.3% increase in the production of crude oil and natural gas. The gain reflected mainly higher production of natural gas which had been hovering around a flat trend for several months. The growth paralleled stronger demand on domestic markets, notably from industrial users, and higher exports for a second month in a row. It is worth noting that the volume of natural gas at storage facilities in Canada and the United States, as a percent of total capacity, was still lower in May and June than a year earlier.

Production of potash, which has been weakening since the beginning of the year, fell sharply in May. Shipments on both North American and offshore markets slumped in the first part of the year. As a result, potash producers announced longer summer shutdowns, and this should help them reduce their high inventories.

Elsewhere in the mining sector, output in base metal mines improved enough to offset declines the previous two months. Production in iron mines fell, however, still affected by a labour dispute that ended in the middle of the month.

#### Widespread growth in the finance group

Financial and related services rose 0.5% in May. Activity by mutual funds remained strong in May as assets continued to advance rapidly while sales remained high. Growth in real estate activities, which paused in April, resumed in May

# La production de gaz naturel domine le gain dans le secteur minier

La production dans le secteur minier croît de 1,3%, dominée par une hausse de 2,3% dans la production de pétrole brut et de gaz naturel. Le gain reflète surtout une production accrue de gaz naturel qui a fluctué autour d'une tendance stable pendant plusieurs mois. La croissance survient alors que la demande s'intensifie sur les marchés domestiques, notamment par les utilisateurs industriels, et que les exportations s'accroissent pour un second mois consécutif. Il est bon de noter que le volume de gaz naturel dans les sites d'entreposage au Canada et aux États-Unis, en pourcentage de la capacité totale des sites, est inférieur en mai et juin à celui d'un an plus tôt.

La production de potasse, qui faiblit depuis le début de l'année, diminue fortement en mai. Les livraisons sur les marchés en Amérique du Nord et d'outre-mer ont fléchi durant la première partie de l'année. En conséquence, les producteurs de potasse ont annoncé des fermetures prolongées cet été, ce qui devrait les aider à réduire leurs inventaires élevés.

Ailleurs dans le secteur minier, la production dans les mines de métaux non ferreux s'améliore suffisamment pour annuler les baisses des deux derniers mois. La production dans les mines de fer diminue toutefois, étant toujours touchée par un conflit de travail qui a pris fin au milieu du mois.

#### Croissance généralisée dans le groupe financier

La valeur des services financiers et connexes augmente de 0,5% en mai. L'activité dans les fonds mutuels reste forte en mai alors que leur actif continue de progresser rapidement et que les ventes demeurent élevées. La croissance dans l'immobilier reprend en mai après une pause en avril.

#### Wholesale keeps growing

Wholesale trade rose 0.7% in May, a seventh consecutive monthly gain. Sales of computers and software products accounted for most of the advance, mainly reflecting much higher revenues related to installation and repairs. Wholesalers of motor vehicles and parts had a good month but it was not enough to recoup April's loss. Sales of lumber and building materials, and of metal, hardware and heating equipment eased slightly after advancing for several months. Sales of farm machinery, which had advanced rapidly since last November, also moderated.

#### Les ventes de gros continuent de croître

Le commerce de gros s'accroît de 0,7% en mai, un septième gain mensuel consécutif. Les ventes d'ordinateurs et de logiciels sont responsables de la majeure partie du gain, et reflète surtout des recettes beaucoup plus élevées provenant de l'installation et les réparations. Les grossistes de véhicules automobiles et de pièces connaissent aussi un bon mois, mais pas assez pour compenser les pertes d'avril. Les ventes de bois d'oeuvre et de matériaux de construction, ainsi que de métal, d'articles de quincaillerie et de matériel de chauffage ralentissent après avoir progressé durant plusieurs mois. Les ventes de matériel aratoire, qui avaient progressé rapidement depuis novembre dernier, reculent également.



#### Retailers' activity slips again

Activity by retailers fell a further 0.2% in May. Unlike earlier months, the weakness was much less widespread. Lower sales by motor vehicle dealers, service stations and supermarkets were responsible for most of the drop. Sales by retailers of clothing improved for a second consecutive month, while sales by retailers of furniture and appliances and by miscellaneous semi-durable goods stores (books, hardware, paint and toys) bounced back, moderating the overall decrease.

#### L'activité des détaillants glisse à nouveau

L'activité des détaillants diminue un peu plus, soit de 0,2% en mai. Contrairement aux mois précédents la faiblesse est moins répandue. Des baisses dans les ventes des concessionnaires de véhicules automobiles, des stations-service et des supermarchés sont responsables de la plus grande partie du recul. Les ventes des détaillants de vêtements s'améliorent pour un deuxième mois consécutif, tandis que les ventes des détaillants d'ameublement et d'appareils électroménagers, et dans les magasins de biens divers semi-durables (livres, articles de quincaillerie, peinture et jouets) rebondissent, ce qui modère l'ensemble de la baisse.

#### Elsewhere

Community, business and personal services receded 0.8% in May. Amusement services dropped sharply following a surge in April when sales by lottery corporations picked up sharply. The drop in lottery corporation activity however was not enough to offset the gain in April. Lower attendance at spectator sports events reinforced the decline in amusement services. Health services also contributed to the overall drop.

#### Ailleurs

Les services socioculturels, commerciaux et personnels diminuent de 0,8% en mai. Les services de divertissements baissent fortement après un bond en avril quand les ventes des corporations de loteries s'étaient fortement accrues. La baisse dans l'activité des corporations de loteries ne suffit toutefois pas à effacer le gain du mois d'avril. Des assistances plus faibles aux rencontres sportives ajoutent à la baisse dans les services de divertissements. Les soins de santé contribuent aussi à la baisse

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code		Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
								Annue
SPECIAL	_ AG	GREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX	<b>K</b>					
G26 G26		al economy semble	1995 1996	542889.9 545954.6	541483.1	542844.6	543173.9	542603
G27 G27		siness sector industries cteur des entreprises	1995 1996	450732.8 455763.9	449636.1	451330.7	452035.7	450938
G28 G28		siness sector – goods steur des entreprises – biens	1995 1996	188002.4 185053.1	185510.3	185205.5	184747.3	185866
G29 G29		siness sector – services steur des entreprises – services	1995 1996	262730.4 270710.8	264125.9	266125.2	267288.5	265072
G30 G30		n-business sector industries cteur non commercial	1995 1996	92157.1 90190.7	91846.9	91513.9	91138.1	91664
G31 G31		n-business sector – goods cteur non commercial – biens	1995 1996	942.9 897.7	929.4	931.4	939.8	935
G32 G32		n-business sector – services cteur non commercial – services	1995 1996	91214.1 89293.0	90917.5	90582.5	90198.3	90728
G33 G33		ods producing industries ustries productrices de biens	1995 1996	188945.3 185950.8	186439.7	186136.9	185687.1	186802
G34 G34		vices producing industries ustries productrices de services	1995 1996	353944.6 360003.8	355043.4	356707.7	357486.8	35580
G35 G35		ustrial production duction industrielle	1995 1996	144275.6 143942.0	143446.9	143812.8	143352.3	14372
G36 G36		n-durable manufacturing ind. nufacturiers – biens non durables	1995 1996	44446.5 42896.8	43905.5	43768.2	43191.9	43826
G37 G37		rable manufacturing industries nufacturiers – biens durables	1995 1996	58932.0 58908.2	57856.2	58473.5	58736.1	58502
BUSINE	ss s	ECTOR - SECTEUR DES ENTREPRI	SES					
S01 S01	-	ricultural & related services ind . agricoles & de services connexes	1995 1996	11432.4 11702.8	11390.7	11567.1	11582.2	1149
S02 S02		hing & trapping industries . de la pêche et du piégeage	1995 1996	846.0 783.5	822.2	795.9	799.1	81
S03 S03		gging & forestry industries ploitation forestière	1995 1996	2793.0 2914.5	2927.1	2920.3	3015.5	291
S04 S04		ning, quarrying & oil well ind nes, carrières & puits de pétrole	1995 1996	23588.0 24390.8	23763.4	23692.5	23621.3	2366
804M04 804M04		ining industries dustries des mines	1995 1996	5927.7 6341.7	5944.7	6249.3	6157.9	607
04M04L0 04M04L0		Gold mines Mines d'or	1995 1996	1453.0 1702.9	1532.0	1564.0	1618.2	154
04M04L0 04M04L0		Other metal mines Autres mines de métaux	1995 1996	2135.2 2293.6	2059.0	2211.2	2191.3	214
04M04L 04M04L		Iron mines Mines de fer	1995 1996	436.8 461.7	454.4	490.7	459.3	46
S04M04L S04M04L		Asbestos mines Mines d'amiante	1995 1996	104.9 82.4	92.1	76.6	80.0	8.
304M04L		Non-metal mines exc coal & asbestos Mines non métal. ex charbon amiante	1995 1996	668.7 604.9	631.7	636.3	616.2	63

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sentembre	Octobre	Novembre	Décembre
	GUITTE	T CVI ICI	100.00				- Carret	71041	осресные	OCIDDIC	Novembre	Decembre
1995 1996		543838.7 546291.6		541361.6 548640.9	541902.9 549568.5	541184.7	541649.7	543232.3	543651.7	542393.6	543745.5	543382.
1995 1996	451630.5 454918.8	451706.0 455667.0		449378.3 458046.3	450139.7 459063.9	449390.4	449936.1	451721.6	452334.4	451221.7	452578.6	452306.9
1995 1996		188639.8 184777.7			185691.1 186557.4	184388.1	184804.0	185242.2	185570.3	184880.0	184955.4	184406.4
1995	263189.3	263066.2	261935.8	262926.7		265002.3	265132.1	266479.4	266764.1	266341.7	267623.2	267900.
1996 1995	269687.5 92235.1	92132.7	271555.7 92103.4	91983.3	91763.2	91794.3	91713.6	91510.7	91317.3	91171.9	91166.9	91075.6
1996 1995	90998.9 948.1	90624.6 946.9	88948.5 933.8	90594.6 933.8	90504.6 925.4	929.0	929.0	931.4	933.8	932.6	944.6	942.
1996 1995	916.9 91287.0	882.1 91185.8	894.1 91169.6	933.8 91049.5	923.0 90837.8	90865.3	90784.6	90579.3	90383.5	90239.3	90222.3	90133.4
1996	90082.0	89742.5	88054.4	89660.8	89581.6	185317.1				185812.6		185348.0
1995 1996	189389.3 186148.2	189586.7 185659.8			187480.4							
1995 1996		354252.0 360631.8	353105.4 359610.1	353976.2 361931.7		355867.6	355916.7	357058.7	357147.6	356581.0	357845.5	358033.
1995 1996		144518.2 143872.8				142683.2	143485.2	143861.7	144091.4	143433.5	143533.4	143089.
1995 1996	44438.6 42881.1	44542.9 42949.7	44358.0 42859.7	43848.3 43299.9	44068.4 43422.1	43799.9	43959.9	43730.7	43614.0	43483.9	43230.4	42861.
1995 1996	59063.5 59142.7			57818.6 59579.8	58347.3 59688.6	57402.8	57861.4	<b>5</b> 8526.7	59032.4	58860.7	58973.0	58374.
1995 1996	11399.0 11665.5		11414.0 11757.8	11379.3 11760.4	11365.2 11793.8		11515.3	11588.9	11597.2	11604.4	11586.9	11555.
1995 1996	811.1 800.2	925.0	802.0	749.7 769.3			881.8	744.2	761.6	779.4	796.2	821.
1995	2697.8	2829.8	2851.3	2976.0	2903.5		2779.9	2945.2	3035.9	3019.3	2976.3	3051.
1996 1995	2966.6 23999.3	23552.5	23212.2	24098.7	23550.0	23641.5	23694.3	23669.6	23713.5	23580.5	23459.2	23824.
1996 1995	24208.8 6029.6		5827.0	6039.0	5935.7	5859.3	6254.2	6297.1	6196.7	6032.6	6212.7	6228.
1996 1995	6293.1 1441.2						1594.7	1528.8	1568.5	1602.1	1597.4	1655.
1996 1995	1690.5 2184.4						2187.1	2255.1	2191.5	2114.7	2236.8	2222
1996	2319.2	2292.8	2268.9	2212.6			448.3	533.5	5 490.4	460.5	446.1	471
1995 1996	431.8 472.1	464.9	448.1	407.4	313.9	)					2 86.5	74
1995 1996	104.6 94.6											
1995 1996	683.0 638.4						688.3	607.	1 613.4	566.7	619.8	662

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		ı	II	111	IV	Annua
JSINESS SECTOR – Continued – SECTEUR DES	ENTREPRIS	FS – suite				Aimue
\$04M04L009 Salt mines \$04M04L009 Mines de sel	1995 1996	171.0 175.1	147.7	136.8	151.8	152
S04M04L010 Coal mines S04M04L010 Mines de charbon	1995 1996	958.2 1021.1	1027.8	1133.7	1041.1	1040
S04M05 Crude petroleum & natural gas S04M05 Pétrole brut & gaz naturel	1995 1996	14607.0 14945.7	14892.3	14699.2	14785.7	14747
S04M06 Quarry & sand pit industries S04M06 Carrières & sablières	1995 1996	464.0 457.0	488.5	485.9	467.5	476
S04M07 Service related to mineral extract S04M07 Industries des services miniers	1995 1996	2589.3 2646.4	2438.0	2258.1	2210.1	2373
S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	1995 1996	103378.5 101805.1	101761.8	102241.7	101928.0	102329
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments	· 1995 1996	10236.3 10178.5	10154.4	10241.1	10179.4	10201
S05M08L014 Meat & meat products (exc. poultry) S05M08L014 Viande (sauf volaille)	1995 1996	1231.4 1240.3	1210.3	1207.1	1218.4	1216
S05M08L015 Poultry products industry S05M08L015 Industrie de la volaille	1995 1996	526.2 512.1	498.9	501.6	505.2	508
S05M08L016 Fish products industry S05M08L016 Transformation du poisson	1995 1996	723.0 714.2	766.0	727.2	714.6	73:
S05M08L017 Fruit & vegetable industries S05M08L017 Industries des fruits & légumes	1995 1996	1294.2 1257.3	1275.9	1284.2	1239.7	127
S05M08L018 Dairy products industries S05M08L018 Industries laitières	1995 1996	1435.8 1387.5	1396.3	1407.5	1429.5	141
S05M08L019 Feed industry S05M08L019 Industrie des aliments pour animaux	1995 1996	391.3 419.2	387.5	402.4	409.3	39
S05M08L022 Bread & other bakery products ind. S05M08L022 Pain & autres prod. de boulangerie	1995 1996	810.1 817.3	822.6	837.0	841.5	82
S05M08L024 Misc. food products industries S05M08L024 Produits alimentaires divers	1995 1996	3077.2 3096.3	3080.1	3149.1	3076.0	309
S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons	. 1995 1996	2580.2 2499.3	2560.6	2549.2	2525.2	255
S05M09L025 Soft drink industry S05M09L025 Industrie des boissons gazeuses	1995 1996	887.2 839.5	910.4	892.9	891.1	89
S05M09L026 Distillery products industry S05M09L026 Ind. des produits de distillation	1995 1996	256.0 241.1	230.4	237.4	237.8	24
S05M09L027 Brewery products industry S05M09L027 Industrie de la bière	1995 1996	1329.1 1294.3	1304.4	1292.5	1278.0	130
S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	1995 1996	600.8 582.0	579.4	566.5	575.4	58
S05M11 Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1995 1996	1649.1 1496.5	1604.5	1587.1	1506.5	158
S05M12 Plastic products industries S05M12 Produits en matière plastique	1995 1996	2255.1 2172.8	2155.9	2132.2	2159.6	217
S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	1995 1996	333.9 269.1	325.7	305.9	291.7	31

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1 <b>9</b> 95 1996	166.3 173.1	171.0 168.3	175.7 183.8	149.3 177.9	144.5 177.9	149.2	134.8	128.8	146.7	145.5	149.0	160.
1995 1996	1018.3 905.2	970.6 1110.2	885.7 1047.9	1053.6 1058.7	1073.0 1103.0	956.8	1148.8	1150.1	1102.2	1063.9	1077.1	982.
1995 1996	14777.5 14949.3	14554.2 14848.6	14489.2 15039.3	15172.7 14769.4	14763.6 15105.2	14740.6	14594.2	14727.1	14776.2	14850.5	14680.2	14826.
1995 1996	456.7 456.6	463.6 459.0	471.7 455.4	484.7 437.3	492.9 437.3	487.8	487.7	489.9	480.1	474.0	464.3	464
1995	2735.5 2509.8	2608.2 2661.7	2424.3 2767.7	2402.3 2252.0	2357.8 2289.3	2553.8	2358.2	2155.5	2260.5	2223.4	2102.0	2305.
1995	103502.1	103594.3 102073.2	103039.2	101666.9		101202.7	101821.3	102257.4	102646.4	102344.6	102203.4	101236.
1995 1996	10246.2 10166.6	10250.5 10158.4	10212.2 10210.4	10060.9 10285.3	10174.0 10237.3	10228.3	10314.4	10254.7	10154.3	10129.4	10195.2	10213
1995 1996	1216.9 1227.9	1221.8 1259.1	1255.4 1233.9	1187.0 1231.5	1227.9 1233.9	1215.9	1218.3	1205.1	1198.0	1216.0	1223.2	1216
1995 1996	527.9 513.3	525.4 514.5	525.4 508.5	500.2 525.3	497.7 522.9	498.9	494.1	502.4	508.4	500.0	507.2	508
1995 1996	720.2 721.7	710.9	737.9 701.3	714.1 683.3	773.6 649.4	810.2	797.2	681.2	703.2	700.8	705.8	737
1995 1996	1284.2 1271.9	1288.2 1241.3	1310.3 1258.6	1272.5 1274.6	1275.5 1234.7	1279.7	1309.2	1289.7	1253.6	1190.0	1261.6	1267
1995 1996	1433.8 1401.5	1453.0 1387.1	1420.7 1373.9	1407.5 1381.1	1394.3 1385.9	1387.1	1412.3	1397.9	1412.3	1413.5	1453.1	1421
1 <b>99</b> 5 1996	391.2 411.8		387.7 424.6	379.4 432.7	392.7 442.0	390.3	384.3	409.6	413.2	418.1	400.1	409
1995 1996	814.5 809.4		792.9 826.4	818.1 833.3	818.2 835.6	831.4	827.8	838.6	844.7	845.9	833.9	844
1995 1996	3086.0 3071.3	3084.7 3077.1	3061.0 3140.4	3074.4 3174.0	3086.5 3177.5	3079.4	3145.3	3209.2	3092.7	3098.8	3076.0	3053
1995 1996	2603.9 2474.9		2550.2 2526.1	2545.3 2488.5	2560.6 2435.5	2575.9	2594.9	2522.8	2529.9	2588.6	2509.2	2477
1995 1996	898.4 828.3		886.9 849.4	899.8 839.5	909.2 797.2	922.1	907.5	880.9	890.4	940.8	862.6	869
1995 1996	265.7 233.1	257.2 237.9	245.2 252.3	240.4 236.7	217.6 223.6	233.1	249.8	223.5	239.0	240.2	235.4	237
1 <b>99</b> 5 1996	1324.8 1293.1		1316.2	1293.3 1291.9	1317.1 1294.3	1302.7	1312.2	1291.7	1273.7	1285.6	1290.4	1258
1995 1996	594.9 588.0	612.3	595.1	578.9 589.2	595.0 555.6	564.2	571.8	554.1	573.5	562.9	565.4	598
1995 1996	1658.4 1500.3	1631.1	1657.9	1598.2 1555.9	1621.3 1557.1	1593.9	1608.6	1641.2	1511.5	1486.4	1535.7	1497
1995 1996	2263.5 2161.5	2261.1	2240.7	2175.9	2150.7 2282.3	2141.2	2119.8	2122.2	2154.5	2234.9	2148.4	2095
1995 1996	331.8 264.7	335.5	334.3		325.7	316.2	307.8	301.9	307.9	305.3	295.7	274

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Industry – Industrie		I	11	III	IV	Annual
						Annuel
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S05M13L033 Footwear industry S05M13L033 Industrie de la chaussure	1995 1996	246.8 195.0	242.0	223.0	210.6	230.9
S05M14 Primary textile & textile prod. ind. S05M14 Ind. textiles & produits textiles	1995 1996	2090.9 1911.3	2050.0	1953.0	1897.7	1997.9
S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven cloth S05M14L035 Fibres chimiques & tissus tissés	1995 1996	848.1 763.7	822.0	762.1	745.4	794.4
S05M14L036 Wool yarn & cloth industry S05M14L036 Filature & tissage de la laine	1995 1996	127.8 130.0	134.0	130.9	132.9	131.4
S05M14L038 Misc. textile products industries S05M14L038 Ind. des produits textiles divers	1995 1996	732.2 668.3	720.0	700.7	670.7	705.9
S05M14L040 Carpet, mat & rug industry S05M14L040 Tapis, carpettes & moquettes	. 1995 . 1996	166.8 149.5	157.2	152.5	156.7	158.3
S05M15 Clothing industries S05M15 Industries de l'habillement	1995 1996	2259.5 2063.3	2248.3	2169.6	2117.3	2198.7
S05M15L041 Clothing industries exc. hosiery S05M15L041 Ind. de l'habillement sauf bas	1995 1996	2143.0 1971.5	2132.0	2057.6	2018.2	2087.7
S05M15L042 Hosiery industry S05M15L042 Industrie des bas & chaussettes	1995 1996	116.5 91.8	116.4	112.0	99.1	111.0
S05M16 Wood industries S05M16 Industries du bois	1995 1996	5209.8 4972.4	5011.2	4979.3	5090.8	5075.1
S05M16L043 Sawmills, planing & shingle mills S05M16L043 Scieries, rabotage & bardeaux	1995 1996	3174.1 3001.1	3061.5	3013.9	3088.5	3086.6
S05M16L044 Veneer & plywood industries S05M16L044 Ind. des placages & contreplaqués	1995 1996	394.5 394.5	395.7	398.1	399.7	397.4
S05M16L045 Sash, door & other millwork ind. S05M16L045 Portes, châssis, autres bois ouvrés	1995 1996	973.6 904.4	919.6	931.2	946.8	942.8
S05M16L047 Other wood industries S05M16L047 Autres industries du bois	1995 1996	590.6 596.8	560.8	561.9	582.3	573.7
S05M17 Furniture & fixture industries S05M17 Meubles & articles d'ameublement	1995 1996	1597.1 1654.6	1583.9	1610.7	1671.9	1615.9
S05M17L048 Household furniture industries S05M17L048 Industrie des meubles de maison	1995 1996	598.3 588.1	565.4	555.8	570.6	572.5
S05M17L049 Office furniture industries S05M17L049 Industrie des meubles de bureau	1995 1996	394.2 399.0	400.8	416.6	434.3	411.5
S05M18 Paper & allied products industries S05M18 Ind. du papier & produits connexes	1995 1996	7823.4 7710.9	7918.8	7915.4	7779.6	7858.3
S05M18L051 Pulp & paper industries S05M18L051 Industries des pâtes et papier	1995 1996	6115.6 6049.1	6297.2	6308.3	6171.2	6221.6
S05M18L053 Paper box & bag industries S05M18L053 Boîtes en carton et sacs en papier	. 1995 1996	769.0 796.4	752.5	776.6	780.7	769.7
S05M18L054 Other converted paper products ind. S05M18L054 Aut. produits en papier transformé	1995 1996	683.5 668.6	674.7	661.9	656.7	669.2
S05M19 Printing, publishing & allied ind. S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes	1995 1996	. 4416.3 4269.1	4377.4	4397.8	4320.8	4378.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	246.3	247.6	246.4	251.2	241.6	233.3	227.3	217.8	223.8	217.8	214.2	199.8
1996	190.2	202.2	192.6	189.0	201.0							
1995	2082.1	2114.4	2076.1	2058.0	2072.4	2019.5	1985.9	1973.9	1899.3	1906.6	1906.4	1880.2
1996	1890.3	1911.9	1931.7	1942.0	1983.0							
1995	849.6	856.9	837.9	829.5	832.0	804.5	779.3	773.3	733.6	746.9	738.6	750.6
1996	749.3	768.3	773.6	781.5	801.1							
1995	122.2	129.4	131.9	135.5	136.8	129.6	129.7	130.9	132.1	129.7	139.3	129.7
1996	129.6	128.4	132.0	128.4	138.2							
1995	733.1	743.8	719.8	720.9	725.6	713.6	708.7	703.9	689.5	676.3	684.6	651.1
1996	662.0	665.5	677.4	685.7	685.7							
1995	167.0	163.2	170.2	159.3	155.6	156.6	150.6	154.1	152.8	155.2	155.1	159.9
1996	153.6	149.1	145.7	144.6	148.0							
1995	2242.8	2271.1	2264.6	2264.3	2262.8	2217.9	2227.5	2132.4	2149.0	2115.3	2142.9	2093.7
1996	2082.9	2048.6	2058.5	2045.9	2066.9							
1995	2124.4	2161.4	2143.1	2150.2	2147.6	2098.1	2115.0	2023.6	2034.3	2011.4	2040.2	2003.0
1996	1986.1	1956.4	1972.0	1952.5	1967.8							
1995	118.4	109.7	121.5	114.1	115.2	119.8	112.5	108.8	114.7	103.9	102.7	90.7
1996	96.8	92.2	86.5	93.4	99.1							
1995	5256.2	5201.6	5171.5	4945.3	5040.0	5048.3	4941.2	4979.3	5017.5	5083.4	5176.9	5012.2
1996	4963.5		5000.1	5136.1	5316.4							
1995	3191.4		3173.9	3012.1	3090.3	3082.1	3004.1	3005.5	3032.0	3080.1	3171.4	3014.1
1995	2981.1	3007.5	3014.7	3058.0	3172.0	0002.1	0004.1	0000.0	0002.0			
				388.5	394.5	404.1	393.3	395.7	405.3	407.7	396.9	394.5
1995 1996	394.6 401.7		400.5 384.9	393.3	411.3	404.1	030.0	030.7	700.0	407.7	000.0	
						928.4	910.0	939.5	944.0	946.2	959.2	935.0
1995 1996	994.0 908.9		944.5 917.1	914.9 947.6	915.6 993.3	920.4	910.0	939.3	344.0	340.2	300.2	000.0
						F04 7	E60.6	EGAO	560.7	575.1	575.1	596.7
1995	599.2		574.5	556.6	564.0 663.0	561.7	560.6	564.3	500.7	373.1	3/3.1	030.7
1996	596.2		607.8	659.2			1501.1	4000.4	1601.0	1676.0	1661.5	1678.3
1995	1548.7		1617.0	1581.1	1593.0	1577.5	1581.1	1629.1	1621.9	1676.0	001.5	10/0.0
1996	1663.1	1656.2	1644.6	1667.6	1724.7						504.0	F74 /
1995	594.3		582.2	579.8	578.6	537.8	530.6	570.2	566.6	576.2	564.2	571.4
1996	575.1	592.1	597.0	605.6	630.0							407.
1995	374.5	408.2	399.9	394.0	389.2	419.3	418.2	423.0	408.6	435.1	430.3	437.5
1996	409.9	395.7	391.4	403.4	427.5							
1995	7689.3	7804.3	7976.6	7939.0	7943.2	7874.1	7945.5	7854.6	7946.1	7832.3	7727.9	7778.6
1996	7859.1	7752.8	7520.7	7467.3	7404.7							
1995	5957.8	6101.3	6287.8	6301.6	6309.2	6280.8	6326.9	6239.5	6358.5	6212.3	6073.2	6228.1
1996	6225.5	6065.9	5855.8	5756.2	5706.9							
1995	770.1	769.0	767.9	747.6	759.7	750.1	770.6	786.2	773.1	793.5	787.5	761.1
1996	792.7		792.7	812.3	801.3							
1995	681.9	686.7	681.9	680.7	675.9	667.5	672.3	663.9	649.5	649.5	671.1	649.
1996	658.0		666.6	687.3	689.7							
1995	4499.9		4357.0	4376.3	4385.8	4370.2	4375.0	4422.9	4395.4	4384.5	4318.4	4259.6
	サヤフゴ.:	, 7051.3	7501.0									

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	11	111	IV	Annual
LISINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S – suite			-	Annuel
S05M19L055	Printing & publishing ind.	1995 1996	3983.1 3845.3	3947.7	3969.9	3897.1	3949.5
S05M19L055 S05M19L056 S05M19L056	Imprimerie & édition  Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1995 1996	433.2 423.8	429.7	427.8	423.7	428.6
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1995 1996	7828.9 7677.1	7613.5	7503.8	7260.4	7552.2
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1995 1996	2787.4 2702.0	2679.0	2663.6	2648.5	2694.2
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1995 1996	696.7 669.1	688.7	643.5	563.2	648.7
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1995 1996	464.1 303.8	439.5	372.2	326.9	400.7
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1995 1996	2925.3 3054.0	2884.2	2951.6	2831.9	2898.5
	Fabricated metal product industries Fabrication des produits en métal	1995 1996	6531.1 6410.0	6387.7	6358.7	6355.6	6408.3
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1995 1996	1158.2 1259.5	1149.5	1201.1	1195.9	1176.2
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1995 1996	639.8 592.9	601.2	589.2	591.4	605.
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1995 1996	1379.3 1248.2	1323.2	1247.3	1261.7	1302.
S05M21L067 S05M21L067		1995 1996	545.8 527.0	537.0	531.8	535.4	537.
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1995 1996	1022.4 965.9	960.3	958.4	935.8	969.
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1995 1996	210.4 220.9	206.5	217.2	212.7	211.
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1995 1996	872.7 911.3	900.6	894.5	918.6	896.
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1995 1996	702.5 684.3	709.3	719.2	704.2	708.
	Machinery industries Industries de la machinerie	1995 1996	3812.3 3714.9	3794.0	3740.3	3714.1	3765.
S05M22L072 S05M22L072	,	1995 1996	415.9 499.3	435.7	416.0	465.5	433.
S05M22L073 S05M22L073	9	1995 1996	134.0 143.0	136.8	128.5	134.3	133.
S05M22L074 S05M22L074		1995 1996	3262.4 3072.7	3221.5	3195.7	3114.3	3198.
	Transportation equipment industries Industries du matériel de transport	1995 1996	15974.9 15406.5	15308.3	15428.0	15768.7	15620.
S05M23L075 S05M23L075		1995 1996	1924.8 2122.1	1970.0	1949.5	2043.7	1972.
S05M23L076 S05M23L076		1995 1996	4634.0 4075.4	4090.1	4102.3	4236.2	4265.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1995	4072.2	3954.7	3922.3	3944.1 3947.5	3952.5 3877.8	3946.6	3949.1	3991.1	3969.6	3952.8	3893.9	3844.
1996	3806.8 427.7	3837.3 437.2	3891.8 434.7	432.2	433.3	423.6	425.9	431.8	425.8	431.7	424.5	414.
1996	424.6	419.9	426.9	425.7	431.6				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,	
1995	7881.7	7781.7	7823.2	7672.3	7758.0	7410.3	7665.7	7412.6	7433.0	7209.2	7273.6	7298
1996	7720.3	7659.9	7651.2	7782.4	7888.1							
1995	2786.7	2775.4	2800.0	2723.7	2732.6	2580.6	2702.1	2637.6	2651.0	2647.6	2646.5	2651
1996	2689.6	2692.0	2724.4	2803.6	2840.8							
1995	709.9		713.5	649.9	741.0	675.1	623.5	657.1	649.9	613.9	557.6	518
1996	647.5	688.3	671.5	741.0	725.4							
1995	461.5	465.7	465.0	459.3	450.0	409.3	407.1	354.1	355.4	356.7	330.2	293
1996	307.6	294.2	309.6	307.6	309.6							
1995	2972.1	2914.1	2889.7	2918.1	2875.8	2858.7	3018.9	2922.9	2913.1	2726.2	2862.6	2906
1996	3112.7	3030.1	3019.3	3005.0	3072.0							
1995	6578.0	6548.8	6466.6	6415.9	6428.8	6318.5	6373.5	6370.1	6332.6	6433.2	6368.5	6265
1996	6336.7	6385.4	6507.9	6543.1	6561.9							
1995	1162.3	1176.7	1135.7	1124.8	1139.0	1184.8	1202.7	1214.8	1185.9	1212.3	1184.7	1190
1996	1259.3	1243.1	1276.1	1269.2	1207.2							
1995	651.7	640.6	627.2	595.8	608.8	599.0	585.7	596.4	585.5	595.0	591.4	58
1996	592.1		604.3	611.6	625.1							
1995	1399.1	1367.3	1371.6	1380.7	1330.0	1259.0	1275.5	1211.8	1254.7	1266.5	1255.7	126
1996	1205.3		1288.0	1300.7	1345.5							
1995	554.6	541.4	541.4	535.4	545.0	530.6	535.4	535.4	524.6	541.4	535.4	52
1996	525.7		528.2	518.4	508.6							
1995	1035.7	1006.0	1025.4	976.5	963.5	940.9	972.2	964.0	938.9	923.3	934.2	94
1996	939.7		975.4	983.7	1011.1							
1995	209.7	209.6	211.9	202.2	211.7	205.7	215.2	217.6	218.8	219.9	212.7	20
1996	211.4		225.7	237.2	234.4							
			848.8	890.9	923.5	887.5	861.2	917.7	904.5	935.8	940.6	87
1995 1996	873.8 920.5		926.3	928.6	924.1	001.0						
			704.6	709.6	707.3	711.0	725.6	712.4	719.7	739.0	713.8	65
1995 1996	691.1 682.7		683.9	693.7	705.9	, , , , ,	, 20.0					
					3771.9	3806.6	3763.5	3726.3	3731.0	3722.5	3739.3	368
1995 1996	3753.2 3754.1		3870.6 3679.5	3803.4 3696.4	3643.9		0,00.0	0, 20.0				
				445.0	442.5	419.7	393.3	416.0	438.8	447.1	460.3	3 48
1995	409.2		421.1 534.8	524.0	542.0	413.7	050.0	7.01	,			
1996	473.7				135.2	138.6	126.6	130.1	128.9	132.4	134.7	7 13
1995	136.9		131.8 145.7	136.5 140.3	143.0	130.0	120.0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
1996	143.0					3248.3	3243.6	3180.2	2 3163.3	3143.0	3144.3	3 305
1995	3207.1		3317.7	3221.9 3032.1	3194.2 2958.9	3240.3	3243.0	0,00.	_			
1996	3137.4		2999.0			45004.7	15204.0	15365.7	7 15714.3	15782.8	3 15552.1	1597
1995	16195.		15739.2	15395.4	15304.9 16670.6	15224.7	15204.0	10000.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 5, 42,1		
1996	15439.		15101.5	16163.9		4000 5	1010.0	1948.	3 1988.0	2022.8	3 2052.9	9 205
1995	1907.		1941.8	1950.3	1967.2 2161.7	1992.5	1912.2	1940.	1300.0	200001		
1996	2088.	5 2129.3		2194.1		00000	4000.0	4079.	1 4197.7	4157.9	9 4086.8	3 446
1995	4928.			4244.5	4048.0	3977.8	4030.2	4079.	w13/./	710/3		
1996	4210.	0 4255.7	3760.5	4228.0	4435.9							

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
SUSINESS SECTOR - Continued - SECTE	UR DES ENTREPRIS	SES - suite				
S05M23L077 Truck, bus body & trailer indu S05M23L077 Carrosseries de camions & re	-	426.3 390.7	435.0	414.7	408.4	421.
S05M23L078 Motor vehicle parts & accessor S05M23L078 Pièces & accessoires pour vé		7595.2 7332.6	7316.6	7539.8	7575.4	7506.
\$05M23L079 Railroad rolling stock industry S05M23L079 Ind. du matériel ferroviaire rou		623.0 616.2	628.2	644.2	666.6	640.
\$05M23L080 Shipbuilding and repair indus \$05M23L080 Construction, réparation de n	*	268.5 239.2	259.2	246.7	240.3	<b>2</b> 53.
S05M23L081 Misc. transportation equipmer Ind. diverses du matériel trans		503.1 630.3	609.2	530.7	598.1	560.
S05M24 Electrical & electronic products S05M24 Prod. électriques & électroniques	1995 1996	12791.5 14205.8	13148.5	13914.5	13991.6	13461.
S05M24L082 Small electrical appliance independent of the support o	ustry 1995 1996	158.2 164.7	162.1	158.0	166.0	161
S05M24L083 Major appliances (elec. & nor S05M24L083 Gros appareils (électriques ou		422.5 337.7	401.3	353.7	327.4	376
S05M24L084 Record players, radio & tv rec S05M24L084 Phonographes, récepteurs ra		118.5 86.1	117.0	103.3	98.8	109
S05M24L085 Electronic equipment industri S05M24L085 Industrie du matériel électroni		4380.5 4644.1	4660.3	4852.6	4501.4	4598
S05M24L086 Office, store & business mach S05M24L086 Ordinateurs & autre mach. de		5645.2 6859.5	5708.7	6268.0	6788.0	6102
S05M24L087 Communications, energy wire S05M24L087 Fils & cables, élect./communications		528.2 555.8	529.7	550.1	531.2	534
S05M24L088 Battery industry S05M24L088 Industrie des accumulateurs	1995 1996	93.8 108.6	101.3	106.9	103.6	101
S05M24L089 Other elect. & electronic prod S05M24L089 Autres prod. élect. & électron		1444.7 1449.3	1468.1	1521.8	1475.3	1477
S05M25 Non-metallic mineral products in S05M25 Produits minéraux non métallique		2706.4 2385.5	2554.7	2535.9	2450.9	2562
S05M25L091 Cement industry S05M25L091 Industrie du ciment	1995 1996	468.3 341.4	362.2	353.5	340.9	38
S05M25L092 Concrete products industries S05M25L092 Industries des produits en bé	1995 ton 1996	340.3 272.4	343.6	336.3	313.0	33:
S05M25L093 Ready-mix concrete industry S05M25L093 Industrie du béton préparé	/ 1995 1996	390.7 361.1	408.0	416.5	382.8	399
S05M25L094 Glass & glass products indus S05M25L094 Verre & articles en verre	tries 1995 1996	606.2 586.1	582.8	580.7	568.7	584
S05M25L095 Misc. non-metallic mineral p S05M25L095 Divers prod. minéraux non m		826.3 764.0	791.9	785.3	784.0	790
S05M26 Refined petroleum & coal product S05M26 Prods raffinés de pétrole & charb		2130.5 2164.7	2076.9	2151.5	2135.4	212
S05M27 Chemical & chemical products in S05M27 Industries chimiques	nd. 1995 1996	8070.6 7579.3	7853.6	7798.9	7703.2	785
S05M27L097 Industrial chemicals industrie S05M27L097 Prods chimiques d'usage ind			2103.4	2111.9	1973.6	209

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	409.8 387.6	426.7 394.6	442.4 390.0	432.9 398.1	437.8 399.3	434.3	418.7	416.3	409.1	424.8	404.4	396.0
1995 1996	7599.6 7270.2	7653.3 7446.9	7532.6 7280.8	7332.2 7833.8	7368.0 8099.4	7249.6	7352.2	7592.1	7675.2	7711.9	7495.0	7519.3
1995 1996	627.4 638.2	614.2 608.2	627.4 602.2	622.6 539.8	629.8 549.4	632.2	640.6	635.8	656.2	652.6	669.4	677.8
1995 1996	264.2 228.0	277.3 246.0	264.1 243.6	266.4 219.6	255.6 220.8	255.6	246.0	245.9	248.3	238.7	248.3	233.9
1995 1996	457.9 616.8	511.2 598.1	540.3 675.9	546.5 750.5	598.5 804.1	682.7	604.1	448.2	539.8	574.1	595.3	625.
1995 1996	12536.4 14387.1		12954.9 13999.8	13030.9 13675.4	13386.4 12861.5	13028.3	13360.2	14108.1	14275.1	14027.9	14327.1	13619.
1995 1996	161.4 162.5	155.4	157.8 169.1	161.3 177.0	162.5 183.6	162.5	155.3	155.2	163.6	164.8	170.8	162.
1995 1996	414.1 323.3	430.1 340.3	423.2 349.5	421.1 364.3	405.8 373.5	377.1	361.6	358.1	341.3	340.2	330.6	311.
1995 1996	114.1 93.7		122.8 73.1	122.5 84.6	120.9 81.1	107.7	107.4	100.2	102.4	101.2	101.1	94.
1995 1996	4366.7 4570.2		4320.6 4692.7	4575.0 4858.0	4712.0 4860.5	4693.8	4870.8	4906.4	4780.7	4814.9	4620.7	4068
1995 1996	5409.9 7134.4		5859.7 6583.6	5681.7 6025.5	5848.9 5192.1	5595.4	5672.6	6406.6	6724.9	6455.5	6961.0	6947
1995 1996	525.4 539.8		529.0 559.0	515.7 560.2	536.1 567.4	537.3	558.9	540.9	550.4	533.6	542.0	518.
1995 1996	97.8 100.1		88.1 116.0	98.9 123.3	103.7 116.0	101.3	107.3	106.1	107.3	107.2	103.6	100
1995 1996	1447.0 1463.1		1453.7 1456.8	1454.7 1482.5	1496.5 1487.3	1453.2	1526.3	1534.6	1504.5	1510.5	1497.3	
1995 1996	2850.4 2404.7		2562.3 2380.9	2546.4 2431.6	2567.9 2506.3	2549.9	2556.1	2534.8	2516.9	2517.4	2453.5	
1995 1996	566.9 341.4		368.7 355.2	377.0 343.7	359.0 349.5	350.5	360.6	349.2	2 350.6	347.7		
1995 1996	340.9 270.4		329.5 280.0	329.5 287.2	350.0 292.1	351.2	346.4	329.	333.1			
1995 1996	415.0 360.3		383.4 360.3	400.3 366.5	405.2 383.7	418.5	417.3	418.	5 413.6			
1995 1996	623.4 591.6		594.5 575.2	586.1 592.1	581.2 603.4	581.2	582.3	585.				
1995 1996	822. 782.			782.8 774.4	807.9 807.2	785.1	785.0	787.				
1995 1996	2163. 2140.		2098.0 2183.9	2033.5 2257.2	2084.1 2396.4	2113.2						
1995 1996	8062. 7520.			7882.7 7781.5	7892.8 7916.0	7785.3	7808.5					
1995 1996	2119. 1922.			2082.5 1999.4		2118.6	2152.2	2068.	3 2115.1	2010.8	3 1966.4	194

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
BUSINESS SE	ECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S – suite				
S05M27L098 S05M27L098		1995 1996	1320.9 1167.0	1289.9	1238.8	1203.1	1263.2
S05M27L099 S05M27L099		1995 1996	1895.5 1905.5	1840.7	1834.1	1857.8	1857.0
S05M27L100 S05M27L100		1995 1996	502.9 477.8	493.0	476.1	483.6	488.9
S05M27L101 S05M27L101		1995 1996	361.5 337.8	371.8	361.8	350.6	361.4
S05M27L102 S05M27L102		1995 1996	<b>35</b> 5.3 370.3	349.0	358.2	365.9	357.1
S05M27L103 S05M27L103	·	1995 1996	1458.7 1399.9	1405.8	1418.1	1468.6	1437.8
S05M28 S05M28	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1995 1996	2480.0 2481.3	2454.3	2402.3	2432.1	2442.2
S05M28L104 S05M28L104		1995 1996	164.3 163.1	161.0	163.8	168.1	164.3
S05M28L105 S05M28L105	, 00	1995 1996	365.7 326.1	365.3	320.9	328.9	345.2
S05M28L106 S05M28L106		1995 1996	307.4 318.3	301.2	296.5	302.5	301.9
S05M28L107 S05M28L107		1995 1996	80.2 69.0	78.0	74.5	69.7	75.6
S05M28L108 S05M28L108	•	1995 1996	1562.4 1604.8	1548.9	1546.6	1562.8	1555.2
	Construction industries ndustries de la construction	1995 1996	29598.4 26608.0	27852.8	27040.8	26938.0	27857.2
S06M29L110 S06M29L110		1995 1996	<b>6988.4 6116.0</b>	6465.2	6056.4	6054.0	6390.9
	ransportation & storage industries nd. du transport et entreposage	1995 1996	23836.3 24060.3	23821.0	23873.9	23796.0	23834.2
S07M30 S07M30	Transportation industries Industries du transport	1995 1996	19177.5 19233.5	19033.7	19113.3	18981.1	19077.9
S07M30L118 S07M30L118		1995 1996	2052.9 2306.4	2053.5	2158.9	2149.1	2103.9
S07M30L119 S07M30L119	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1995 1996	4810.2 4826.9	4941.8	4888.1	4763.4	4851.4
S07M30L120 S07M30L120		1995 1996	1208.4 1175.0	1136.8	1112.1	1164.3	1155.4
S07M30L121 S07M30L121	•	1995 1996	7307.7 7225.0	7154.5	7175.8	7145.8	7196.6
S07M30L122 S07M30L122		1995 . 1996	953.1 908.4	956.0	959.8	924.6	948.4
S07M30L123 S07M30L123		1995 1996	97.7 97.5	100.7	104.8	102.0	101.3
S07M31 S07M31	Pipeline transport industries Ind. du transport par pipelines	1995 1996	4057.5 4178.8	4146.0	4131.8	4169.4	4127.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

y	Feb	bruary	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
r	Fé	évrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
3		1338.5	1295.8	1314.4 1229.3	1276.3 1294.1	1279.1	1228.9	1243.6	1243.8	1215.1	1216.4	1177.
7		1158.8 1874.7	1193.4 1882.0	1831.8	1878.6	1811.6	1804.4	1863.3	1834.5	1937.7	1877.8	1757.
2		1962.0	1882.2	1957.0	1907.1							
g		500.5	511.2	494.3	493.0	491.8	480.9	477.3	470.1	484.4	494.0	472
g		473.7	483.7	484.9	496.0				077.4	045.0	055.4	050
7		371.1	356.6 340.2	372.2 341.3	377.0 335.5	366.2	367.4	362.6	355.4	345.8	355.4	350
5		337.8				050 7	0.00	050.4	001.0	000.1	060.7	200
9		362.1	335.9	344.5 368.7	351.8 372.4	350.7	359.3	353.4	361.9	369.1	360.7	368
6		366.3	382.1			1007.0	4445.4	14000	1406.0	.4507.0	1447.0	1450
450		1450.8	1461.8	1443.0 1400.9	1407.1 1454.6	1367.3	1415.4	1432.0	1406.9	·1507.9	1447.8	1450
		1433.2	1363.2			0.400 7	04404	0400 7	0000.1	0400.0	0400 E	246
4		2500.7	2475.9 2493.0	2427.9 2483.3	2496.4 2515.2	2438.7	2416.1	2400.7	2390.1	2408.3	2420.5	2467
9		2477.0				450.0	160.0	164.6	164.6	167.0	166.9	170
	5 2	164.7 158.8	170.7 162.3	159.8 161.1	163.4 172.8	159.8	162.2	104.0	104.0	107.0	100.9	17
						250.4	334.0	323.3	305.4	313.9	328.5	34
	7	367.6 329.7	361.8 325.7	359.4 319.1	377.3 314.2	359.1	334.0	323.3	303.4	010.3	020.0	04
	8					303.6	283.2	304.9	301.3	304.9	296.5	30
	7	310.6 329.1	299.9 314.1	298.7 304.8	301.2 307.2	303.6	203.2	304.5	301.3	504.5	200.0	00
	8					70.0	76.0	72.2	73.3	67.3	70.9	7
	2	80.2	80.3	77.9 73.0	78.0 75.2	78.0	76.9	73.3	13.3	07.3	70.5	,
	6	67.5	70.8			4500.0	4550.0	45046	1545.5	1555.2	1557.7	157
		1577.6	1563.2	1532.1 1625.3	1576.5 1645.8	1538.2	1559.8	1534.6	1343,3	1555.2	1557.7	107
		1591.9	1620.1				07070 0	07000 6	27018.0	26976.0	27007.2	2683
		29829.6	29176.8	28395.6 26995.2	27728.4 27133.2	27434.4	27070.8	27033.6	2/010.0	20370.0	2,007.2	
		26394.0	26910.0				0000.0	6000 /	6048.0	6034.8	6094.8	603
	2	7057.2	6868.8	6717.6	6379.2 6552.0	6298.8	6088.8	6032.4	0046.0	0034.0	0054.0	000
١.	.8	6030.0	6289.2	6358.8			000000	00750.0	24056.8	23782.1	23839.2	2376
		23997.6	23131.2 24294.9	23829.9 23968.7	23779.0 24015.9	23854.0	23806.0	23759.0	24030.0	23/02.1		. 2070
		23960.4				19027.6	19072.1	19043.3	19224.6	18917.5	19003.4	1902
		19348.4 19117.2	18509.8 19474.5	19074.2 19156.7	18999.3 19167.9	19027.0	19072.1	13040.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
					2007.5	2092.6	2121.3	2135.7	7 2219.6	2116.3	2179.9	215
	.5 .8	2050.0 2319.6	2051.1 2326.8	2060.5 2310.0	2304.0	2092.0	2121.0	2100.				
					4950.6	4878.4	4944.2	4842.1	4878.0	4739.9	4768.6	478
	.6	4907.0	4200.9 5024.9	4996.4 4717.7	4950.5	40/0.4	7577.6	7072.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	.3	4734.5			1119.7	1142.9	1109.0	1102.	5 1124.7	1172.0	1157.5	5 116
	.7 .7	1228.6 1173.0	1173.9 1199.2	1147.9 1173.0	1118.2	1142.0	1100.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
					7179.7	7162.3	7127.0	7178.	7222.2	7129.6	7148.6	715
	.8	7354.9 7207.0	7272.4 7246.6	7121.6 7293.3	7342.5	,,,,,,,		• • • • •				
					962.4	960.0	965.9	965.	g 947.8	920.3	3 915.4	93
	.2	951.9 897.7	954.2 904.8	945.7 890.5	891.7	300.0	500,0					
					99.9	103.5	106.0	103.	6 104.8	104.8	3 101.2	2 10
	1.5	96.1 96.3	98.6 97.5	98.6 96.3	97.5	100.0						
						4170.0	4105.1	4112	2 4178.2	4207.0	0 4181.8	3 411
						7170.0	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , ,				
8	3.7 3.7 2.4	96.3 4040.7 4189.2	4043.0	96. 4143. 4162.	7	7 4124.4	7 4124.4 4170.0	7 4124.4 4170.0 4105.1	7 4124.4 4170.0 4105.1 4112.	7 4124.4 4170.0 4105.1 4112.2 4178.2	7 4124.4 4170.0 4105.1 4112.2 4178.2 4207.0	7 4124.4 4170.0 4105.1 4112.2 4178.2 4207.0 4181.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	П	111	IV	Annua
ISINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRISE	S – suite				Aimue
S07M32 S	Storage & warehousing industries nd. d'entreposage & d'emmagasinage	1995 1996	601.3 648.0	641.2	628.8	645.6	629.
	ommunication industries dustries des communications	1995 1996	22314.8 23685.6	22653.6	23016.3	23349.7	22834.
S08M33L129 S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.	1995 1996	2134.4 2141.2	2143.6	2127.6	2148.4	2139.
S08M33L130 S08M33L130	Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1995 1996	17639.0 19074.5	17988.9	18366.2	18736.1	18182.
	her utility industries at. industries de services publics	1995 1996	16366.1 16848.4	16992.3	16947.2	16863.2	16792.
S09M34L132 S09M34L132	Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique	1995 1996	13667.6 14046.4	14282.2	14213.2	14033.7	14046.
S09M34L133 S09M34L133	Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz	1995 1996	2116.7 2202.6	2129.1	2128.2	2228.0	2153.
S09M34L134 S09M34L134	Other utility industries nec Autres ind. de services publics nca	1995 1996	581.8 599.4	581.0	605.8	601.4	592.
	holesale trade industries dustries du commerce de gros	1995 1996	33402.7 33784.3	32884.0	32992.2	33137.8	33098
	etail trade industries dustries du commerce de détail	1995 1996	32759.6 32965.7	32663.6	33023.1	32794.3	32810
	nance insurance & real est. ind. nances, ass. & aff. immobilières	1995 1996	84439.1 87315.2	85354.9	86030.1	86468.2	85578
	Finance & real estate industries nd. financières et immobilières	1995 1996	34750.7 36440.2	35366.2	35883.0	35892.3	35477
S12M37L137 S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst. Banques, caisses d'épargne aut inst.	1995 1996	9982.5 10512.7	10096.1	10252.0	10389.0	10180
S12M37L138 S12M37L138	Trust, other finance & real estate Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1995 1996	24768.2 25927.5	25270.0	25631.0	25503.3	25297
	nsurance industries ndustries des assurances	1995 1996	3032.7 2840.8	3019.3	3013.4	2938.2	300-
	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1995 1996	5799.7 6063.7	5886.9	5778.7	5962.6	5857
	Owner occupied dwellings mmeubles occupés par propriétaire	1995 1996	40856.0 41970.5	41082.6	41355.0	41675.1	4124
	ommunity, business, person. serv. erv. socio-cult. commer. & pers.	1995 1996	65977.9 68899.8	66748.7	67189.7	67742.5	6691
	Business service industries nd. des services aux entreprises	1995 1996	24388.6 26267.3	24960.1	25385.6	25615.9	2508
S13M41L143 S13M41L143	Professional business services Serv. professionnels aux entrepris.	1995 1996	9613.2 10380.9	9831.9	10012.7	10028.0	987
	Educational service industries nd. des services d'enseignement	1995 1996	984.6 978.5	982.9	978.9	976.4	980
	Health services industry nd. des services de soins de santé	1995 1996	11716.6 11924.1	11771.2	11768.5	11847.5	11776
S13M43L146 S13M43L146	Hospitals Hôpitaux	1995 1996	138.8 131.3	137.5	135.1	133.2	136
	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1995 1996	11837.9 12052.7	11862.8	11755.8	11927.9	11846

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	616.9 644.4	608.5 654.0	578.4 645.6	612.0 649.2	655.3 627.6	656.4	628.8	603.5	654.0	657.6	654.0	625.1
1995 1996	22160.5 23660.1	22328.9 23705.6	22455.1 23691.2	22564.7 23801.6	22680.4 23872.4	22715.8	23067.8	22969.0	23012.0	23227.5	23245.2	23576.4
1995 1996	2164.8 2155.2	2138.4 2106.0	2100.0 2162.4	2148.0 2154.0	2138.4 2134.8	2144.4	2132.4	2124.0	2126.4	2136.0	2149.2	2160.0
1995 1996	17480.5 19023.8	17675.4 19129.3	17761.0 19070.5	17864.7 19200.1	18004.5 19287.7	18097.5	18376.5	18331.7	18390.3	18572.3	18612.8	19023.1
1995 1996	16243.1 17046.4	16424.5 16452.7	16430.7 17046.2	17185.4 16961.0	16881.5 17092.1	16910.0	17040.6	17003.3	16797.7	16575.8	16926.2	17087.5
1995 1996	13609.0 14178.6	13703.1	13690.8 14240.9	14394.3 14194.2	14164.3 14193.0	14288.1	14282.8	14283.8	14073.0	13888.9	14054.8	14157.
1995 1996	2045.9	2142.8	2161.3 2212.3	2218.5 2187.0	2139.8 2300.1	2028.9	2146.8	2118.1	2119.7	2089.1	2259.2	2335.
1995	588.2 599.0	578.6	578.6 593.0	572.6 579.8	577.4 599.0	593.0	611.0	601.4	605.0	597.8	612.2	594.
1996	33279.2	33745.5	33183.5	32853.3	32918.2 34682.2	32880.5	32547.7	33114.8	33314.1	32990.8	33183.2	33239.
1996 1995	33415.1 32938.3	32791.9	34210.6 32548.6	34431.4	32631.6	32894.5	32864.3	33166.6	33038.3	32693.6	32838.7	32850.
1996 1995	33033.4 84501.8	84221.5	32849.5 84594.0	32663.1 84746.1	32610.2 85550.2	85768.5	85963.6	86220.9	85905.7	86335.1	86619.0	86450
1996 1995	87115.3 34951.2	34510.0	87398.4 34791.0	87801.3 34859.1	88279.6 35611.4	35628.0	35894.9	36022.6	35731.6	35949.5	36026.9	35700.
1996 1995	36200.0 9969.9	9964.1	36511.8 10013.5	36825.9	37165.2 10087.0	10144.6	10186.7	10262.5	10306.9	10332.2	10392.2	10442
1996 1995	10436.3		10577.9 24777.5	10609.1 24802.3	10661.9 25524.4	25483.4	25708.2	25760.1	25424.7	25617.3	25634.7	25257
1996 1995	25763.7 3023.8		25933.9 2999.9	26216.8 3021.6	26503.3 2996.5	3039.7	3011.0	3053.0	2976.2	2936.6	2959.4	2918
1996 1995	2875.2 5764.1		2832.0 5867.6	2802.0 5857.5	2809.2 5858.1	5945.0	5801.5	5791.1	5743.4	5905.7	5957.4	6024
1996 1995	6165.6 40762.7		6002.5 40935.5	6046.9 41007.9	6105.6 41084.2	41155.8	41256.2	41354.2	41454.5	41543.3	41675.3	41806
1996 1995	41874.5 65929.5		42052.1 66023.4	42126.5 66467.9	42199.6 66889.2	66889.0	66882.7	67249.1	67437.2	67312.6	67897.9	68017
1996 1995	68538.0 24303.5	69050.3	69111.1	69604.8 24851.8	69046.2 24912.4	25116.1	25351.0	25404.8	3 25401.0	25392.3	25616.8	25838
1996	26142.5 9650.6	5 26404.1	26255.3	26420.8 9858.2	26471.4 9831.4	9806.0	10045.7	9996.	3 9996.2	9946.8	10068.0	10069
1995 1996	10263.	3 10469.7	10409.7	10410.9	10326.9	983.7	983.7	978.	9 974.1	975.2	2 977.6	976
1995 1996	985. 978.	9 978.9	977.7	983.7 975.3	981.3 975.3		11725.1	11736.			7 11874.5	5 11834
1995 1996	11621. 11802.		11997.2	11711.9 12026.5	11812.5 11905.0							
1995 1996	138. 132.			138.4 131.7	131.4		135.5					
1995 1996	11965. 12003.			11807.0 12176.7			11809.5	11705.	0 11753.0	11855.	7 12020.	1,000

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
BUSINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - fin				7 tinde
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1995 1996	4920.5 5123.8	4967.6	4976.1	5024.5	4974.
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1995 1996	4329.7 4412.0	4380.3	4424.5	4313.0	4361.
S13M46L1 S13M46L1		1995 1996	837.6 848.5	828.9	840.5	849.4	838.
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1995 1996	7800.0 8141.4	7823.8	7900.2	8037.2	7890.
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COMM	MERCIAL					
S17 S17	Mining industries Industries des mines	1995 1996	73.4 34.5	72.6	73.0	75.4	73.0
S18 S18	Manufacturing industries Industries manufacturières	1995 1996	49.2 50.4	50.4	50.4	50.4	50.
S19 S19	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1995 1996	391.6 374.3	395.5	410.6	402.3	400.
S20 S20	Transportation industries Industries du transport	1995 1996	1841.3 1610.3	1798.8	1749.1	1721.1	1777.
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1995 1996	62.1 56.1	61.7	61.3	56.5	60.
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1995 1996	820.3 812.8	806.4	808.0	814.0	812
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1995 1996	1103.6 1119.6	1109.6	1115.2	1121.6	1112
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1995 1996	33061.7 31548.6	32801.1	32543.6	32354.3	32690
S24M59L1 S24M59L1		1995 1996	3769.2 3392.2	3693.7	3566.3	3477.5	3626
S24M59L1 S24M59L1	3	1995 1996	10557.7 10275.6	10486.6	10419.7	10368.6	10458
S24M59L1 S24M59L1	9	1995 1996	10216.4 9479.3	10135.3	10074.8	10042.2	10117
S24M59L1 S24M59L1	3	1995 1996	8518.4 8401.5	8485.5	8482.8	8466.0	8488
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1995 1996	54753.8 54584.1	54750.8	54702.7	54542.5	54687
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1995 1996	277.2 277.2	277.2	277.2	277.2	277
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	27509.4 27342.9	27461.5	27364.2	27281.9	27404
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1995 1996	21400.4 21298.8	21428.5	21447.6	21361.8	21409
S25M61L1 S25M61L1		1995 1996	13389.5 13173.7	13390.6	13328.8	13244.4	13338
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1995 1996	1374.0 1404.0	1381.2	1388.4	1395.6	1384
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1995 1996	4192.8 4261.2	4202.4	4225.2	4226.0	4211

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	4935.5 5130.9	5181.3 5106.8	4644.7 5133.6	4949.1 5427.7	5004.1 5028.8	4949.6	4756.5	5066.4	5105.4	4957.7	5065.1	5050.
1995 1996	4361.5 4346.4	4332.9 4419.6	4294.6 4470.0	4333.0 4435.2	4365.6 4424.4	4442.4	4428.0	4422.1	4423.4	4355.0	4283.0	4301.
1995 1996	849.5 843.7	844.8 848.5	818.4 853.3	829.2 856.9	829.3 832.9	828.1	825.7	838.9	857.0	855.8	845.0	847.
1 <b>99</b> 5 1996	7757.4 8133.0	7772.4 8145.0	7870.2 8146.2	7831.4 8142.6	7816.6 8111.4	7823.3	7828.9	7935.4	7936.4	7943.4	8052.4	8115.
1995 1996	79.4 48.1	72.2 22.9	68.6 32.5	72.2 69.8	73.4 66.2	72.2	73.4	72.2	73.4	73.4	77.0	75.
1995 1996	49.2 50.4		49.2 50.4	50.4 50.4	50.4 50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.
1995 1996	391.9 388.8	390.8	392.1 349.0	391.0 380.3	386.3 379.1	409.3	416.6	402.2	413.1	415.5	402.3	389.
1995 1996	1854.2 1695.7	1840.9	1828.9 1481.3	1803.6 1655.0	1791.6 1670.6	1801.1	1766.3	1737.5	1743.5	1707.5	1712.3	1743
1995	61.3 56.5	62.5	62.5 56.5	61.3 55.3	62.5 56.5	61.3	61.3	62.5	60.1	56.5	56.5	56
1996 1995	819.5	825.5	816.0	811.2 813.6	801.6 806.4	806.4	805.2	808.8	810.0	8.808	817.2	816
1996 1995	818.4 1101.6	1104.0	811.2 1105.2	1107.6	1110.0 1132.8	1111.2	1113.6	1114.8	1117.2	1119.6	1122.0	1123
1996 1995	1125.6 33170.9	33056.5	1107.6 32957.6	1131.6 32908.2	32797.5 31755.7	32697.6	32627.8	32567.6	32435.3	32369.2	32377.5	32316
1996 1995	32179.3	3766.8	30572.7	31806.1 3753.7	3684.1	3643.4	3599.1	3569.1	3530.7	3487.5	3492.3	3452
1996 1995	3421.4 10611.7	7 10553.7	3356.6 10507.8	3333.8	3309.8 10489.4	10467.6	10439.8	10410.9	10408.3	10379.5	10391.4	10335
1996 1995	10297.2	2 10212.4	10251.6	10359.6	10468.8	10107.1	10104.5	10105.6	10014.3	10027.4	10028.6	10070
1996 1995	10052.0 8518.7	7 8523.6	8560.6 8512.9	9754.4 8493.8	9706.4 8483.1	8479.5	8484.4	8482.0	8482.0	8474.8	8465.2	8458
1996 1995	8408.7 54707.1		8403.9 54823.3	8358.3 54777.8	8270.7 54689.9	54784.8	54799.0	54694.7	7 54614.3	54571.0	54551.7	54504
1996 1995	54636.° 277.		54487.3 277.2	54632.5 277.2	54586.9 277.2	277.2	277.2	277.	2 277.2	277.2	2 277.2	277
1996 1995	277.5 27538.5		277.2 27489.9	277.2 27479.4	277.2 27413.4	27491.7	27506.0	27371.9	27214.8	27262.7	27307.1	2727
1996 1995	27358. 21325.		27314.1 21485.4	27257.7 21443.2	27274.5 21421.3	21421.1	21394.6	21434.	21514.3	21418.3	3 21342.6	2132
1996	21351.	6 21326.4	21218.4	21414.0	21344.4 13373.7	13382.1	13310.1	13320.	8 13355.6	13274.0	13229.6	1322
1995 1996	13376. 13227.	3 13180.5	13113.3	13245.3	13252.5		1386.0				2 1395.6	3 139
1995 1996	1371. 1401.			1378.8 1407.6	1381.2 1410.0	1383.6						
1995 1996	4194. 4247.			4199.2 4276.0	4196.8 4280.8	4211.2	4235.2	4223.	2 4217.2	. 4213.0	7220.6	, 44 60

# \$56 a year

# Hire our Notre équipe de team of chercheurs est à researchers for votre service pour 56 \$ par année



But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive The Labour Market Review, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

#### And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to Perspectives to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story. We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to Perspectives today (Cat. No. 75-0010XPE).

#### ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST and applicable PST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca

'abonner à L'emploi et le revenu en perspective, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- w un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le Bilan du marché du travail deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

#### Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent Perspective pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à Perspective (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

#### ABONNEZ-VOUS DES MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (plus 3,92 \$ de TPS et la TVP en vigueur en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication). Via l'Internet: order@statcan.ca

# **Agriculture Statistics** at work for you

id you know that Statistics Canada's Agriculture Division provides many of its clients with special services tailor-made to meet their unique data requirements? Agriculture Division has a variety of information sources at its fingertips that can be used to provide you with the data you need to make important decisions as an agri-business specialist.

#### SPECIAL TABULATIONS

Looking for specific agriculture data to help in your day-to-day work? Agriculture Division can provide you with customized tables and reports that give you the data you require. You can pick and choose the variables from one or more of our databases and receive them in a format that best suits your needs.

#### ANALYTICAL STUDIES

Require in-depth analysis of the data that affect your industry or market? Agriculture Division's specialized team of professionals has the hands-on experience in data analysis you want working for you.

#### CUSTOM SURVEYS

Do you need information that no one has but you don't know how to get it? Agriculture Division can conduct a special survey or expand on an existing one just for you.

Find out for yourself what many agriculture professionals have known for years — Statistics Canada has the know-how and expertise to get the job done!

# Les statistiques agricoles à votre service

aviez-vous que la **Division de l'agriculture** de Statistique Canada fournit à un grand nombre de ses clients des services spéciaux qui sont adaptés à leurs besoins en matière de données? La Division puise à même une vaste gamme de renseignements pour vous fournir les données qu'il vous faut pour prendre des décisions importantes en tant que spécialiste de l'agroalimentaire.

#### TOTALISATIONS SPÉCIALES

Vous cherchez des données précises sur l'agriculture pour vous aider dans votre travail quotidien? La Division de l'agriculture peut vous fournir des tableaux et des rapports personnalisés qui renferment les données requises. Vous pouvez choisir les variables qui vous intéressent à partir de l'une ou plusieurs de nos bases de données et recevoir les totalisations sous la forme qui répond le mieux à vos besoins.

#### ETUDES ANALYTIQUES

Vous voulez une analyse approfondie des données qui touchent votre industrie ou votre marché? L'équipe de spécialistes de la Division de l'agriculture possède l'expérience pratique de l'analyse des données dont vous avez besoin.

### ENQUÊTES PERSONNALISÉES

Vous voulez des renseignements inédits mais vous ne savez pas comment les obtenir? La Division de l'agriculture peut mener une enquête spéciale ou élargir la portée d'une enquête existante, uniquement pour

Ne ratez pas l'occasion de découvrir ce que bien des professionnels du domaine de l'agriculture savent depuis des années - Statistique Canada

Call us toll-free at 1-800-465-1991 or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you and find out today what we can do for you! Statistics Canada Regional Reference Centres:

Halifax 1-800-263-1136

(902) 426-5331 Fax: (902) 426-9538

Toronto 1-800-263-1136 (416) 973-6586 Fax: (416) 973-7475 Ottawa (613) 951-8116

Fax: (613) 951-0581

Regina 1-800-263-1136 (306) 780-5405

Fax: (306) 780-5403

Winnipeg 1-800-263-1136

(204) 983-4020 Fax: (204) 983-7543

Edmonton 1-800-263-1136

(403) 495-3027 Fax: (403) 495-5318

Appelez-nous sans frais au 1-800-465-1991 ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada qui se trouve dans votre région, et découvrez dès aujourd'hui ce que nous pouvons faire pour vous!

Centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Calgary 1-800-263-1136

(403) 292-6717 Fax: (403) 292-4958

Vancouver 1-800-263-1136 (604) 666-3691 Fax: (604) 666-4863 Montréal 1-800-263-1136 (514) 283-5725 Fax: (514) 283-9350

Telecommunications Device for the Hearing Impaired /Appareils de télécommunications pour les malentendants 1-800-363-7629



Pick a topic...
any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

#### ... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

#### ... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

#### 1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

#### Write to:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour
la collection la plus complète de
faits et de chiffres dans les
domaines, en constante évolution,
du commerce, de la société et de
l'économie du Canada. Peu importe
ce que vous voulez savoir, le
Catalogue vous mettra sur la
bonne piste.

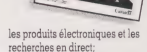
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

#### Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main.
L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

#### ...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

#### Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

#### Écrivez à:

Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans trais : 1-800-267-6677 Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).









Catalogue no. 15-001-XPB

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

June 1996

SEP 2 6 1996

Nº 15-001-XPB au catalogue

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

Juin 1996





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9145) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

#### How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressèe à: Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9145) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax Montréal	(902) 426-5331 (514) 283-5725	Regina Edmonton	(308) 780-5405 (403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

#### Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industy

(at 1986 prices) June 1996 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Juin 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 1996

Canada: \$14.00 per issue, \$140.00 annually

United States: US\$17.00 per issue,

US\$168.00 annually

Other countries: US\$20.00 per issue,

US\$196.00 annually

Catalogue no. 15-001-XPB, Vol. 10, no. 6

Frequency: Monthly

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1996

Canada: 14 \$ l'exemplaire, 140 \$ par année

États-Unis: 17 \$ US l'exemplaire,

168 \$ US par année

Autres pays: 20 \$ US l'exemplaire,

196 \$ US par année

Nº. 15-001-XPB au catalogue, vol. 10, nº. 6

Périodicité: mensuel

ISSN 0711-852X

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero
- - amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables shoul be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from SO1 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001-XPB) every year.

#### NOTE ON CANSIM

The data published in *Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no.15-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001-XPB) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut par industrie* (n° 15-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socioeconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 – 1984.



### **Table of Contents**

### Table des matières

		Page	Pa	age
The Syste	em of National Accounts	V	Le système de comptabilité nationale	٧
Highlight	ts:	vi	Faits saillants:	vi
Monthly Quarterly	overview - June 1996 y overview - 2 <sup>nd</sup> Quarter 1996		Revue mensuelle - juin 1996 Revue trimestrielle - 2° trimestre de 1996	
Technica	al Note	xvii	Note technique x	vii
Statistica	al Table		Tableau statistique	
Fac	oss Domestic Product at otor Cost by Industry at 86 Prices	2	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986	2
Appendi	ces		Appendices	
II. G F: P S R	GNA Industry Codes  Gross Domestic Product at actor Cost by Industry at 1986 brices - Month and Quarter Greasonally Adjusted at Annual Cates and Annual Data CANSIM Matrices	96 116	II. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars - Matrices de	96
G In	Sources and Methods of Monthly Bross Domestic Product by Industry at Factor Cost in 1986 Prices	124	III. Sources et méthodes du Produit intérieur brut mensuel par industrie au coûts des facteurs	116
P	Monthly Gross Domestic Product by Industry: A Quality Assessment	166	IV. Le Produit intérieur brut mensuel par industrie: une évaluation de la qualité	166

#### Revisions

This issue of 15-001 contains revised estimates of Gross Domestic Product by Industry from January 1991. The revised data are valued in 1986 prices and incorporate revised benchmarks for 1991 and preliminary benchmarks for 1992. Estimates for the period 1961-1985 have been linked to those from 1986 forward, and are available in 15-512, January 1991.

#### Révisions

Ce numéro de la publication 15-001 renferme des estimations révisées du produit intérieur brut par industrie rétroactives à janvier 1991. Les données révisées sont évaluées aux prix de 1986 et incorporent les jalons révisés de 1991 de même que les jalons préliminaires pour 1992. Les estimations associées à la période 1961-1985 ont été raccordées aux estimations commençant en 1986 et paraîssent dans le numéro de janvier 1991 de la publication 15-512.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef, Section des mesures mensuelles

#### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### Highlights

June 1996

#### **Economy pauses**

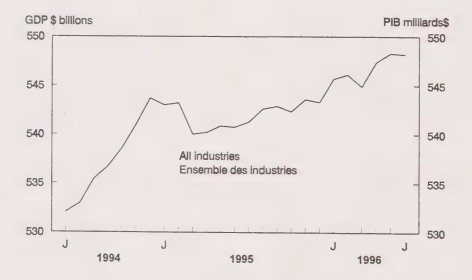
Economic growth halted in June after advancing the previous two months. Gross Domestic Product (GDP) at factor cost was unchanged in June after increasing 0.5% in April and 0.2% in May. A cutback in manufacturing production, and declines in public administration and transportation and storage services were mainly responsible for the disappointing result in June. Production in forestry and agriculture also fell.

#### Faits saillants

Juin 1996

#### L'économie fait une pause

La croissance économique s'arrête en juin après avoir progressé les deux mois précédents. Le Produit intérieur brut (PIB) au coût des facteurs est inchangé en juin après des hausses de 0,5% en avril et 0,2% en mai. Une réduction de la production manufacturière, et des baisses dans l'administration publique et dans les services de transports et d'entreposage sont surtout à l'origine du résultat décevant de juin. L'exploitation forestière et agricole diminue aussi.



Elsewhere, the mining sector, construction, and communication services continued to advance, while retailers enjoyed higher sales for the first time in several months. Wholesale sales and community, business and personal services inched ahead, while growth in finance and related services flattened.

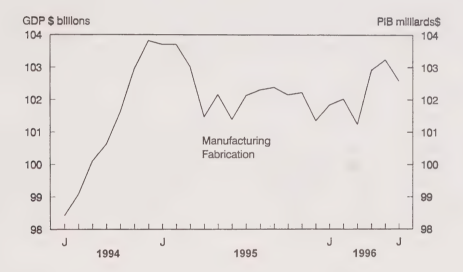
Ailleurs, le secteur minier, la construction, et les services de communications continuent de progresser, tandis que les détaillants bénéficient de ventes plus élevées pour la première fois depuis plusieurs mois. Les ventes de gros et les services socioculturels, commerciaux et personnels augmentent légèrement, tandis que la croissance dans les services financiers et connexes s'arrête.

#### Recent gains in manufacturing reversed in June

Manufacturing production receded 0.6% in June, reaching its lowest level in the second quarter of 1996. Nevertheless, for the second quarter as a whole output in manufacturing improved 1.2%, its first quarterly gain since the third quarter of 1995. The weakness in June was fairly widespread with production dropping in 12 of the 21 major groups. Manufacturers' shipments eased slightly in June, but output fell even more, and producers continued to liquidate inventories of finished goods to meet demand. Inventory corrections were notable in transportation equipment, metal fabricated products, and electrical and electronic equipment industries.

# Les récents gains dans la fabrication s'estompent en juin

La production manufacturière recule de 0,6% en juin et atteint son niveau le plus bas du second trimestre de 1996. Néanmoins, la production manufacturière s'améliore de 1,2% au cours de l'ensemble du second trimestre, soit un premier gain trimestriel depuis le troisième trimestre de 1995. La faiblesse en juin est assez généralisée alors que la production diminue dans 12 des 21 groupes majeurs. Les livraisons des fabricants baissent légèrement en juin, mais la production recule encore plus, et les producteurs continuent de liquider leurs stocks de biens finis afin de satisfaire la demande. Les corrections dans les stocks sont appréciables dans le matériel de transports, les produits en métal ainsi que dans l'industrie du matériel électrique et électronique.



In the most recent Business Conditions Survey (July 1996), manufacturers' concern about the level of finished goods inventories had dropped compared with the April result. Manufacturers were more satisfied with their current level of orders, and a larger proportion of producers intended to increase production in the next three months.

Dans la plus récente Enquête sur les perspectives du monde des affaires (juillet 1996), les fabricants se montrent moins inquiets à propos du niveau de leur stock de biens finis comparativement à avril. Les fabricants soulignent également qu'ils sont davantage satisfaits du niveau actuel des commandes, et une plus grande proportion des producteurs indiquent leur intention de hausser leur production au cours des trois prochains mois.

Production of electrical and electronic equipment continued to trend down in June, receding a further 3.2%. Cutbacks in output of office machinery continued into June, but a decline in the production of electronic equipment, notably communication equipment, contributed most to the drop. Exports of office machinery and equipment grew marginally in the first and second quarters of 1996, and slumped in June to their lowest level so far this year.

Production of transportation equipment fell 0.8% in June. Production had increased 6.9% and 3.6% in April and May following a strike that affected the motor vehicle industry last March. Manufacturers of motor vehicles and parts held production almost at its May level, as market conditions remained sluggish. The number of new motor vehicles sold in the United States fell sharply in June and July, while sales in Canada receded in the last three quarters as well as in July. Production of miscellaneous transport vehicles, mainly recreational vehicles, fell substantially in June after remaining high for the previous two months.

Manufacturers of primary metals and metal fabricated products were also among the producers that reduced output the most in June. In primary metals, producers of iron and steel scaled back output by 2.7% after three consecretive increases. Smelters and refiners of non-ferrous metal products also lowered output. Smelting and refining of aluminum, radioactive products, and lead fell the most.

Higher production by manufacturers of food and industrial machinery, as well as chemicals and paper and allied products moderated the decline in manufacturing. Pulp and paper production rose 0.5% reflecting higher activity in pulp mills as well as a rebound in the production of paperboard and other paper. Manufacturers of newsprint slowed production once more however. Shipments abroad of pulp, except to the U.S. market, improved substantially since last March, but demand for newsprint on all markets remained low in June. Among the chemicals producers, manufacturers of plastic and synthetic resins increased output strongly for a fourth consecutive month.

La production de matériel électrique et électronique poursuit sa tendance à la baisse en juin, reculant de 3,2%. Les réductions dans la production de matériel de bureau se poursuivent en juin, mais une baisse dans la production de matériel électronique, surtout de communication, contribue le plus au recul. Les exportations de machines et matériel de bureau augmentent à peine durant les premier et deuxième trimestres de 1996, et en juin chutent à leur plus bas niveau cette année.

La production de matériel de transports fléchit de 0,8% en juin. La production avait augmenté de 6,9% en avril et de 3,6% en mai, suite à la grève dans l'industrie des véhicules automobiles en mars dernier. En juin les fabricants de véhicules automobiles et de pièces maintiennent leur niveau de production presque égal à celui de mai, alors que les conditions du marché demeurent stagnantes. Le nombre de nouveaux véhicules automobiles vendus aux États-Unis chute fortement en juin et juillet, pendant que les ventes au Canada, qui ont reculé au cours des trois derniers trimestres, diminuent en juillet. La production des véhicules de transport divers, tels les véhicules récréatifs, diminue rapidement en juin après être restée élevée lors des deux derniers mois.

Les fabricants de métaux primaires et de produits en métal figurent parmi les producteurs qui diminuent le plus leur production en juin. Dans la fabrication de métaux primaires, les fabricants de produits sidérurgiques coupent leur production de 2,7% après trois hausses consécutives. Les fondeurs et affineurs de produits métalliques non ferreux réduisent aussi leur production. La fonte et l'affinage d'aluminium, de produits radioactifs et de plomb diminuent le plus.

Un accroissement de la production des fabricants d'aliments et de machinerie industrielle ainsi que de produits chimiques et de papier et produits connexes modère la baisse dans le secteur manufacturier. La production de pâtes et de papier augmente de 0,5% et reflète une activité accrue dans les usines de pâtes de même qu'un rebond dans la fabrication de cartons et autres papiers. Cependant, les fabricants de papier journal ralentissent à nouveau leur production. Les livraisons à l'étranger de pâtes, sauf aux États-Unis, se sont beaucoup améliorées depuis mars dernier mais la demande de papier journal sur tous les marchés demeure faible en juin. Parmi les fabricants de produits chimiques, les producteurs de matière plastique et de résine synthétique haussent fortement leur production pour un quatrième mois consécutif.

# Rail and storage services affected by weaker exports of grain

Transportation and storage services dropped 0.8% in June, a third decline in a row. The decrease reflected mainly lower activity in railway transport, where carloadings of grain were particularly weak. A shortage of wheat reduced demand for transport services and subdued exports in May and June. Activity at grain elevators also fell substantially. Lower carloadings of lumber, motor vehicles and coal accentuated the drop in rail transport.

#### Recoveries in the mining sector

Output in the mining sector rose 1.9% in June after gaining 1.6% in May. Drilling activity increased sharply after being disrupted in April and May by a prolonged spring breakup. Production of iron ore and potash also improved substantially. Iron ore production had been depressed by a labour dispute in April and May. Production of potash, still low, strengthened in June along with exports. Sales abroad of potash had slumped in the first four months of 1996.

Production of natural gas fell in June, but remained significantly above its levels earlier in the year. Along with a decline in output by base metal mines, this moderated the overall gain in the mining sector the most. Production of uranium was particularly weak in June.

#### Home building ends the quarter strongly

Construction activity rose 0.9% in June, led by another increase in home building. Residential construction jumped 5.6%. long with gains earlier this spring, this translated into a 7.6% increase in homebuilding for the second quarter of 1996. Construction of single-dwellings rose strongly throughout the quarter. After a surge in the first quarter of 1996, the number of building permits issued was almost unchanged in the second quarter, suggesting that the recovery in home building will not maintain its strong pace. In fact, the number of dwelling starts in July fell below its May and June levels.

# La faiblesse des exportations de céréales touche le transport ferroviaire et l'entreposage

Les services de transports et d'entreposage diminuent de 0,8% en juin, une troisième baisse d'affilée. Ce recul reflète surtout une activité moindre dans le transport ferroviaire où les chargements ferroviaires de céréales sont particulièrement faibles. Une pénurie de blé réduit la demande de services de transports et freine les exportations en mai et juin. L'activité relié à l'entreposage de céréales diminue aussi fortement. Des chargements moindres de bois d'oeuvre, de véhicules automobiles et de charbon accentuent le recul dans le transport ferroviaire.

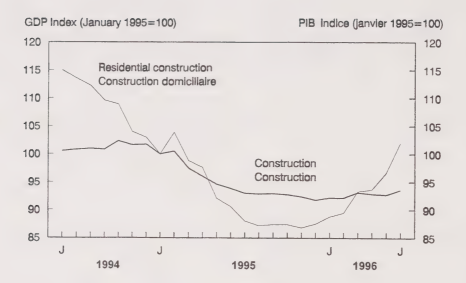
#### Des reprises dans le secteur minier

La production dans le secteur minier augmente de 1,9% en juin après un gain de 1,6% en mai. Le forage s'accroît fortement après avoir été interrompu en avril et mai par le dégel printanier prolongé. La production de minerai de fer et de potasse s'améliore aussi fortement. La production de minerai de fer avait été réduite en raison d'un conflit de travail en avril et mai. La production de potasse, encore faible, se renforce en juin avec la reprise des exportations. Les ventes à l'étranger de potasse avaient chuté au cours des quatre premiers mois de 1996.

La production de gaz naturel diminue en juin mais reste quand même bien plus élevée que les niveaux observés plus tôt cette année. Ce recul, avec une baisse dans la production des mines de métaux non ferreux modère le plus l'ensemble du gain dans le secteur minier. La production d'uranium est particulièrement faible en juin.

## La construction de logements termine le trimestre en force

La construction augmente de 0,9% en juin, dominée par une autre hausse dans la construction de logements. La construction résidentielle fait un bond de 5,6%, et avec les gains plus tôt ce printemps, se traduit par une hausse de 7,6% dans la construction de logements au deuxième trimestre de 1996. La construction de maisons unifamiliales s'est accrue fortement tout au long du trimestre. Après avoir bondi au cours du premier trimestre de 1996, le nombre de permis de bâtir émis est presque inchangé au deuxième trimestre, ce qui suggère que le rythme de la reprise dans la construction de logements va s'atténuer. En fait, le nombre de mises en chantier en juillet diminue sous le niveau d'avril et mai.



Elsewhere in construction, activity on non-residential buildings and engineering projects slowed in June. Lower construction of commercial and institutional buildings more than offset an advance in construction of industrial buildings.

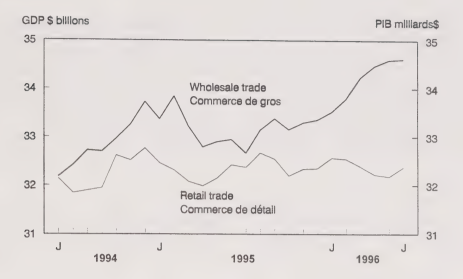
#### Consumer spending picks up

Retail activity improved for just the second time this year. Retailers enjoyed a 0.6% advance in sales, enough to offset losses the previous two months. Sales by motor vehicle dealers and general merchandise stores increased the most. Retailers of clothing also recorded higher sales, which also improved noticeably during the quarter. Spending on furniture and appliances, however, posted its second decline in the last three months.

Ailleurs dans la construction, l'activité dans la construction de bâtiments et les travaux de génie ralentit en juin. Des baisses dans la construction d'édifices commerciaux et institutionnels viennent plus qu'annuler la hausse dans la construction de bâtiments industriels.

#### Les dépenses de consommation reprennent

Le commerce de détail s'améliore pour une deuxième fois seulement cette année. Les détaillants bénéficient d'une hausse de 0,6% de leurs ventes, ce qui suffit à compenser les pertes lors des deux derniers mois. Les ventes des concessionnaires de véhicules automobiles et des magasins généraux augmentent le plus. Les détaillants de vêtements enregistrent aussi des ventes plus élevées qui s'accroissent de façon appréciable au cours du trimestre. Les achats d'ameublement et d'appareils électroménager reculent une deuxième fois au cours des trois derniers mois.



Wholesale activity inched up 0.1% in June after being a major contributor to overall growth for several months. Sales increased in 6 of the 11 trade groups with sales by wholesalers of miscellaneous products such as newsprint, paper, and agricultural chemicals and supplies, increasing sharply. Wholesalers of consumer goods (apparel, household goods and motor vehicles) also had a good month. Sales of machinery and equipment eased after growing steadily since last January. Lower sales of lumber and building materials also restrained growth in June.

In spite of sluggish sales, wholesalers pared their inventories for a third consecutive month, with motor vehicle merchants and suppliers of lumber and building materials reducing stocks the most.

#### Elsewhere

Government services dropped 1.2% in June led by a decline in federal administration. Activity in federal administration returned to its level of last March, just prior to the activity related to the National 1996 Census.

Le commerce de gros augmente légèrement en juin, soit de 0,1% après avoir été un des principaux secteurs de croissance pendant plusieurs mois. Les ventes augmentent dans 6 des 11 groupes de commerce alors que les ventes de grossistes de produits divers tels le papier journal, le papier, et les produits chimiques et fournitures agricoles augmentent fortement. Les grossistes de biens de consommation (vêtements, biens ménagers et véhicules automobiles) connaissent aussi un bon mois. Les ventes de machinerie et de matériel reculent après avoir augmenté régulièrement depuis janvier dernier. Des ventes moindres de bois d'oeuvre et de matériaux de construction freinent aussi la croissance en juin.

Malgré des ventes moins fortes, les grossistes réduisent leurs stocks pour un troisième mois consécutif; ce sont les marchands de véhicules automobiles, et de bois d'oeuvre et de matériaux de construction qui réduisent le plus leurs stocks.

#### **Ailleurs**

Les services gouvernementaux chutent de 1,2% en juin, dominés par une baisse dans l'administration fédérale. L'activité dans l'administration fédérale revient à son niveau de mars dernier, soit juste avant le début du Recensement de 1996.

#### Quarterly overview - 2nd quarter of 1996

Modest economic growth continued in the second quarter of 1996 as GDP rose 0.4% compared to 0.5% in the first quarter of 1996. The advance in the second quarter reflected mainly a pick-up in manufacturing production, an acceleration in wholesalers' activity, and another gain in financial and related services. Smaller increases in communication services, construction and utility services added to the overall increase.

Declines in the mining sector, retail trade and forestry, and a marked slowdown in community, business and personal services restrained overall growth the most.

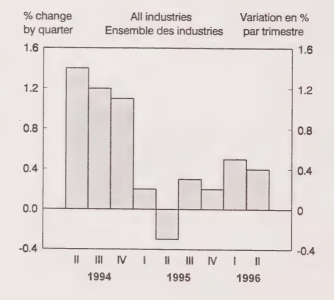
#### Revue trimestrielle - 2º trimestre de 1996

La croissance économique continue d'être modeste au second trimestre de 1996 alors que le PIB s'accroît de 0,4% au cours du trimestre comparativement à 0,5% au premier trimestre de 1996. La hausse au deuxième trimestre reflète surtout une reprise de la production manufacturière, une accélération de l'activité des grossistes et un autre gain dans les services financiers et connexes. Bien que plus petits, les gains dans les services de communications, la construction et les services publics ajoutent à l'ensemble de la hausse.

Des baisses dans le secteur minier, le commerce de détail, l'exploitation forestière, et un ralentissement marqué dans les services socioculturels, commerciaux et personnels freinent l'ensemble de la croissance.

#### Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986



# Manufacturers made up for losses the previous two quarters

Manufacturing output jumped 1.2% to its highest level since the third quarter of 1995. The gain was led by a sharp increase in the production of transportation equipment. Manufacturers of chemical products, construction-related materials, and refiners of petroleum and coal products were also among the producers that raised output the most. Overall, production increased in 14 of the 21 major groups.

Fabrication of electrical and electronic equipment slumped, however, while manufacturers of paper and allied products cut back output for a third consecutive quarter.

Production of transportation equipment rose 7.3% in the second quarter. After being affected by a strike in March, production of motor vehicles and parts increased sharply in April and May, resulting in a 7.9% gain in motor vehicles assembly and a 9.3% advance in motor vehicle parts. Producers of motor vehicle parts were able to increase output at a faster pace as exports were improving sharply.

Manufacturers of construction-related materials raised output firmly in the second quarter. Manufacturers of wood and non-metallic mineral products increased their activities almost 5% during the quarter. Manufacturers of ornamental and architectural products, and heating equipment also increased output noticeably.

Refiners of petroleum and coal products also had a good quarter. Production rose 6.9% and paralleled a sharp increase in exports. Some of the production was also accumulated in inventories of finished goods.

Manufacturers of chemical products raised output 4.1% after weakening the previous four quarters. Production of plastic and synthetic resins, and industrial chemicals accounted for most of the advance. The pick up in the production of plastic and synthetic resins closely follows an acceleration in the production of plastic products.

# Les fabricants compensent les pertes des deux trimestres précédents

La production manufacturière fait un bond de 1,2% et atteint son plus haut niveau depuis le troisième trimestre de 1995. La hausse est dominée par un fort gain dans la production de matériel de transports. Les fabricants de produits chimiques, de matériaux de construction et les raffineurs de pétrole et de charbon figurent aussi parmi les fabricants qui augmentent le plus leur production. Dans l'ensemble, la production progresse dans 14 des 21 groupes majeurs.

La fabrication de matériel électrique et électronique chute cependant, tandis que les fabricants de papier et produits connexes réduisent leur production pour un troisième trimestre consécutif.

La production de matériel de transports augmente de 7,3% au cours du second trimestre. Après avoir été touchée par une grève en mars, la fabrication de véhicules et de pièces automobiles augmente fortement en avril et mai, et se traduit par un gain de 7,9% dans l'assemblage de véhicules automobiles et de 9,3% dans les pièces automobiles. Les fabricants de pièces automobiles sont en mesure d'augmenter leur production plus rapidement en raison d'une amélioration marquée des exportations.

Les fabricants de matériaux de construction haussent fortement leur production au cours du deuxième trimestre. Les fabricants de produits du bois et de produits minéraux non métalliques accroissent leurs activités de près de 5% au cours du trimestre. Les fabricants de produits d'architectures en métal, et de matériel de chauffage augmentent aussi leur production de façon appréciable.

La raffineurs de pétrole et de charbon connaissent aussi un bon trimestre; leur production grimpe de 6,9% et parallèle une forte hausse des exportations. Une partie de la production est aussi accumulée dans les stocks de biens finis.

Les fabricants de produits chimiques augmentent leur production de 4,1%, après l'avoir réduite lors des quatre trimestres précédents. La production de matière plastique et résine synthétique, et de produits chimiques industriels est responsable de la plus grande partie du gain. La reprise dans la production de matière plastique et résine synthétique suit de près une accélération dans la production de produits en matière plastique.

Production of electrical and electronic products receded 7.3% in the second quarter, reflecting essentially much lower production of office machinery. Exports of office machinery and parts declined in each of the last two months of the quarter, and by June had reached their lowest level so far this year. Manufacturers of office machinery substantially reduced their inventories of finished goods during the quarter. Inventory corrections were also noticeable in several other group of industries. Manufacturers of transportation equipment, wood products and primary metals were among the producers that reduced their inventories of finished products the most.

#### Wholesalers' activity accelerated

Growth in wholesale trade accelerated to 2.1% in the quarter from 0.6% in the last quarter of 1995 and 1.7% in the first quarter. Wholesalers, like manufacturers, reduced their inventories substantially during the quarter. Sales increased in 8 of the 11 trade groups and sales related to machinery contributed to approximately 50% of the overall advance.

Wholesalers also benefitted from higher demand for construction-related materials. Sales of lumber and building materials, and metal, hardware and heating equipment advanced at a fast pace during the quarter. Sales of consumer goods except motor vehicles and parts all advanced this quarter, notably towards the end of the quarter. Consumer spending also ended the quarter on a positive note.

Despite a gain in June however, retailers' activity receded 0.7% for the quarter as a whole, due mostly to lower sales in supermarkets and by retailers of automotive products. Higher sales by retailers of clothing and general merchandise stores moderated the decline in retail trade.

La production de matériel électrique et électronique recule de 7,3% au deuxième trimestre, et reflète surtout une forte baisse dans la production de machines de bureau. Les exportations de machines et pièces de bureau, qui ont baissé au cours de chacun des deux derniers mois du trimestre, atteignent en juin leur plus bas niveau cette année. Les fabricants de machines de bureau réduisent fortement leurs stocks de biens finis au cours du trimestre. Des corrections de stocks sont aussi visibles dans plusieurs autres groupes d'industries au cours du trimestre. Les fabricants de matériel de transport, de produits du bois et de métaux primaires font partis des producteurs qui diminuent le plus leurs stocks de biens finis.

#### L'activité des grossistes s'accélère

La croissance dans le commerce de gros accélère à 2,1%, après des hausses de 0,6% au dernier trimestre de 1995 et de 1,7% au cours du premier trimestre. Les grossistes, comme les fabricants, réduisent leurs stocks de façon substantielle au cours du trimestre. Les ventes s'accroissent dans 8 des 11 groupes de commerce et les ventes reliées à la machinerie sont responsables d'environ 50% de l'ensemble du gain.

Les grossistes bénéficient aussi d'une demande accrue pour des matériaux de construction. Les ventes de bois d'oeuvre et de matériaux de construction, et de métaux, articles de quincaillerie et matériel de chauffage progressent rapidement durant le trimestre. Les ventes de biens de consommation sauf de véhicules et pièces automobiles augmentent tous durant le trimestre, particulièrement en fin de trimestre. Les dépenses de consommation terminent aussi le trimestre en hausse.

Malgré le gain en juin, l'activité des détaillants recule de 0,7% au second trimestre en raison surtout de ventes moindres dans les supermarchés et par les détaillants de produits de l'automobile. Des ventes accrues par les détaillants de vêtements et les magasins généraux modèrent la baisse dans le commerce de détail.

#### Home building strong throughout the quarter

Activity in construction rose 0.6% in the second quarter following a 0.2% increase in the first. The gain this quarter was again concentrated in home building, up 7.6%, with construction of single-dwellings improving strongly each month of the quarter. Growth in non-residential building was a more modest 0.8%, but reflected higher activity on both industrial and commercial projects. Work related to engineering projects, however, continued to diminish in the second quarter.

#### Widespread declines in the mining sector

Output in the mining sector fell 2.3%, and drilling activities, which were affected by a prolonged breakup period this spring, contributed most to the overall decline. Production of iron ore fell sharply due to a labour dispute. Lower activity in gold and potash mines as well as in base metal mines, where production of uranium was particularly weak, accentuated the weakness in the mining sector.

Production of natural gas, which accelerated for a third consecutive quarter, and a rebound in coal production moderated the overall decline.

#### Other industries

Financial and related services rose 0.8%, equal to the pace recorded in the first quarter. As in the first quarter, real estate activities and mutual funds largely contributed to the advance. Housing resales improved the most in British Columbia, Alberta and Ontario. In mutual funds, assets continued to advance rapidly in the second quarter while sales surged.

Growth in community, business and personal services flattened after advancing rapidly the previous two quarters. Weaker growth in business services due to a decline professional services, and lower spending in restaurants were mostly responsible for the slowdown.

# La construction de logements demeure forte tout au long du trimestre

La construction augmente de 0,6% au deuxième trimestre, après une hausse de 0,2% au premier trimestre. Le gain est à nouveau concentré dans la construction de logements, en hausse de 7,6%, alors que la construction de maisons unifamiliales s'améliore fortement à chaque mois durant le trimestre. La croissance dans la construction de bâtiments non résidentiels est plus modeste, +0,8%, et reflète une activité accrue sur les projets commerciaux et industriels. L'activité reliée aux travaux de génie continue toutefois de diminuer au deuxième trimestre.

#### Des baisses généralisées dans le secteur minier

La production dans le secteur minier chute de 2,3% et le forage, qui a été touché par une période de dégel prolongée ce printemps, contribue le plus à la baisse. La production de minerai de fer chute en raison d'un conflit de travail. Une activité moindre dans les mines d'or et de potasse, de même que dans les mines de métaux non ferreux où la production d'uranium est particulièrement faible, accentue la faiblesse dans le secteur minier.

La production de gaz naturel s'accélère pour un troisième trimestre consécutif, et avec le rebond dans la production de charbon modère l'ensemble de la baisse.

#### **Autres industries**

Les services financiers et connexes augmentent de 0,8%, le même rythme qu'au premier trimestre. Tout comme au premier trimestre, l'immobilier et les fonds mutuels contribuent fortement au gain. La revente de maisons s'améliore le plus en Colombie-Britannique, en Alberta et en Ontario. L'actif des fonds mutuels continue de progresser rapidement au deuxième trimestre et leurs ventes font un bond.

La croissance dans les services socioculturels, commerciaux et personnels s'estompe après une progression rapide au cours des deux trimestres précédents. La croissance plus faible des services aux entreprises en raison d'une baisse des services professionnels, et des dépenses moindres dans les restaurants sont à l'origine du ralentissement.

Transportation and storage services dropped 0.6% in the second quarter. Railway services receded 3.4%, reflecting much lower carloadings of wheat. Lower carloadings of potash and iron ore curtailed growth in rail services.

Les services de transports et d'entreposage fléchissent de 0,6% au second trimestre. Les services ferroviaires reculent de 3,4%, et reflètent une forte baisse dans le transport du blé. Des chargements moins importants de potasse et de minerai de fer ralentissent aussi la croissance dans les services ferroviaires.

## **Technical Note**

#### Data revisions for the period 1991 to 1996

With the release of the June data, the monthly estimates of Gross Domestic Product by industry are revised for the current year and for the preceding five years. Normally, the revisions incorporate new annual information compiled by the Input-Output Division. This annual information presented in the Input-Output Tables reflects a careful synthesis and reconciliation of both survey and census data from many different sources. It is often referred to as 'benchmark' data. Normally, the revisions this year would incorporate new Input/Output benchmarks for the year 1993. This year, however, these benchmarks will not be available before the fall of 1997, when a revised set of Tables will be released that incorporate new international guidelines. These new Tables will also follow a new industrial structure, and 1992 will become the base year for the constant dollar estimates (currently 1986).

Although new benchmark information is not available, the monthly estimates of GDP are revised from 1991 to 1996. GDP estimates are seasonally adjusted every month, but revisions due to the new seasonal adjustment are carried back more than one year only once a year.

The annual revision cycle also provides an opportunity to incorporate new or improved methods for estimating monthly GDP for specific industries. This year however no major changes were implemented but more complete information was incorporated.

# Note technique

#### Révisions des données de 1991 à 1996

Chaque année avec la publication des données de juin, les estimations mensuelles du Produit intérieur brut par industrie font l'objet d'une révision pour l'année en cours et pour les cinq années précédentes. Normallement, ces révisions incorporent de nouveaux niveaux annuels préparés par la Division des entréessorties. Ces renseignements présentés dans les tableaux des entrées-sorties reflètent une synthèse détaillée et un rapprochement des données d'enquêtes et de recensements à partir de plusieurs sources, c'est pourquoi ils ont reçu l'appellation de données 'repères'. Normallement, les révisions cette année devaient incorporer de nouvelles données repères pour l'année 1993. Les renseignements ne seront toutefois disponibles qu'à l'automne 1997, lorsque des tableaux révisés incluant les nouvelles règles internationales seront publiés. Ces nouveaux tableaux suivront aussi une nouvelle structure industrielle, et 1992 deviendra l'année de base pour les estimations en dollars constants (1986 actuellement).

Bien que les données repères ne soient disponibles, les estimations mensuelles du PIB sont révisées de 1991 à 1996. Les estimations du PIB sont désaisonnalisées à tous les mois, mais les révisions causées par la nouvelle désaisonnalisation, sauf pour l'année en cours, sont incorporées une fois par année seulement.

Le cycle annuel de révision fournit l'occasion d'incorporer de nouvelles méthodes ou des méthodes améliorées pour la préparation des estimations mensuelles du PIB pour certaines industries déterminées. Cette année cependant, aucun changement majeur n'est présenté mais des renseignements plus à jours sont inclus.

In manufacturing for example, the monthly projectors incorporate the data from the Monthly Survey of Manufacturing which were benchmarked to the Annual Survey of Manufactures for the year 1994. Logging and forestry, and construction were among the industries where data revisions had a larger impact.

Dans la fabrication par exemple, les indicateurs mensuels incorporent les données de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières qui ont été ajustées aux données repères de l'Enquête annuelle sur les manufactures pour l'année 1994. L'exploitation forestière et la construction font partis des industries où les révisions ont eu un plus grand impact.

In addition to these industry specific changes to the monthly methodology, a comprehensive review of the annual relationships between benchmarks and projectors was undertaken. The results of this review were used to project the annual levels of GDP in 1993 and the following years for industries where a significant relationship was found. The monthly estimates of GDP were step-adjusted so they would sum to these projected annual levels between 1993 and 1995 and to the benchmarks for 1991 and 1992. Subject to these annual adding up constraints, the step-adjustment process also minimized changes to the month-to-month movements in GDP.

En plus des changements aux méthodologies mensuelles particulières à ces industries, on a entrepris un examen d'ensemble des rapports annuels entre les niveaux repères et les indicateurs. Les résultats de cet examen servirent à la projection des niveaux annuels du PIB à partir de 1993, notamment pour les industries où on a trouvé un rapport significatif. On a donc ajusté aux jalons les estimations mensuelles du PIB de telle sorte que la somme des mois égale ces niveaux annuels projetés entre 1993 et 1995 et les niveaux repères pour 1991 et 1992. Tout en respectant ces contraintes d'additivité annuelle, le programme d'ajustement aux jalons minimise aussi les changements aux variations mensuelles du PIB.

## The Revisions to Gross Domestic Product by Industry

# As the number of industries for which monthly estimates of value added are published is large, it would be excessive and perhaps not particularly useful to describe the revisions for each industry. Instead, an overview of the nature of the revisions is provided by focussing attention on a few special aggregates (all industries, goods and services) and on revisions at the industry division level within the goods and services sectors.

Since the major reason for the revisions is to incorporate new annual information, we start by describing the revisions to annual levels and to annual growth rates. This provides a background within which revisions to quarterly and monthly estimates can be discussed.

# Révisions au Produit intérieur brut par industrie

En raison du nombre imposant d'industries pour lesquelles on publie des estimations mensuelles de valeur ajoutée, on ne voit pas l'utilité de décrire les révisions pour chaque industrie. Au lieu de cela, on fournit une vue d'ensemble de la nature des révisions en insistant davantage sur quelques aggrégats (ensemble des industries, les biens et les services) et sur les révisions apportées au niveau des divisions industrielles à l'intérieur des secteurs des biens et services.

Puisque la raison principale pour effectuer les révisions résulte de la disponibilité de nouveaux niveaux annuels, nous commençons par décrire les révisions aux niveaux annuels de même qu'aux taux annuels de croissance. Ceci fournit une base à partir de laquelle nous pouvons discuter des révisions aux estimations trimestrielles et mensuelles.

The revisions to total GDP are shown in Text Table 1. Overall, the revisions to total GDP were marginal. The year 1993 was unchanged while in 1994 and 1995 GDP level was revised down 0.1%. In the business sector, goods and services-producing industries were both revised down 0.1% in 1994. In 1995, goods-producing industries in the business sector were reduced slightly more, by 0.5%, and the revision was offset by upward revisions among services industries. Over the three years, the largest revisions in the goods sector were in logging and forestry, and construction. Retail trade was revised the most in services.

Les révisions apportées au PIB dans son ensemble sont présentées dans le Tableau explicatif 1. Dans l'ensemble, les révisions du PIB sont minimes. L'année 1993 est inchangé tandis que le niveau du PIB en 1994 et 1995 est révisé à la baisse de 0,1%. Dans le secteur des entreprises, les industries productrices de biens et de services sont tous les deux révisées à la baisse de 0,1% en 1994. En 1995, le PIB des industries productrices de biens dans le secteur des entreprises est révisé à la baisse un peu plus, de 0,5%, et la révision est annulée par une révision à la hausse dans les industries de services. Au cours des trois ans, l'exploitation forestière et la construction sont révisés le plus dans le secteur des biens. Le commerce de détail est révisé le plus dans les services.

Text Table 1. Tableau explicatif 1.

Proportional Annual Revisions, 1993-1995 Révisions aux niveaux annuels en pourcentage, 1993-1995

	1993	1994	1995
All industries - Ensemble des industries	0.0	-0.1	-0.1
Business Sector Goods - Secteur des entreprises de biens	0.0	-0.1	-0.5
Agriculture & Related Services - Ind. agricoles & de services connexes	-0.2	-0.6	-0.4
Fishing & Trapping Industries - Ind. de la pêche et du piégeage	0.4	0.5	0.2
Logging & Forestry Industries - Exploitation forestière	0.0	-2.1	-5.3
Mining, Quarrying & Oil Well Ind Mines, carrières & puits de pétrole	0.0	-0.2	-0.3
Manufacturing Industries - Industries manufacturières	0.0	0.6	0.0
Construction Industries - Industries de la construction	0.0	-2.3	-2.3
Other Utility Industries - Aut. industries de services publics	0.1	0.1	0.2
Business Sector Services - Secteur des entreprises de services	0.0	-0.1	0.1
Transportation & Storage Ind Ind. du transport & entreposage	0.0	0.0	0.4
Communication Industries - Industries des communications	0.0	-0.3	0.0
Wholesale Trade Industries - Industries du commerce de gros	0.0	0.1	0.2
Retail Trade Industries - Industries du commerce de détail	-0.9	-1.5	-1.5
Finance, Insurance & Real Est Finances, ass. & aff. immobilières	0.2	0.2	0.1
Community, Business & Pers. Services - Serv. socioculturels, commer. & pers.	0.2	0.4	0.6
Non-Business Sector - goods and services - Secteur non commercial - biens et services	0.1	0.0	0.1
Government Service Industries - Ind. des services gouvernementaux	0.0	0.0	0.0
Community & Pers. Services - Serv. socioculturels & personnels	0.1	0.0	0.2

The revisions to annual growth rates are shown in Text Table 2. The table shows that, overall, 1994 was the only year where the annual growth was revised. In 1994 and 1995, growth in goods industries in the business sector was revised downward as more complete information was incoporated for logging and forestry, and construction. In the business sector, growth in services was revised marginally as revision to retail trade was offset by upward revisions elsewhere.

Le Tableau explicatif 2 présente les révisions apportées aux taux de croissance annuels. Le Tableau montre que pour l'ensemble des industries, 1994 est la seule année où le taux de croissance annuel est révisé. En 1994 et 1995, la croissance dans les industries de biens du secteur des entreprises est révisée à la baisse alors que des renseignements plus complets reliés à l'exploitation forestière et la construction sont incorporés. Dans le secteur des entreprises, la croissance dans les services est révisée légèrement alors que la révision dans le commerce de détail est compensée par des révisions à la hausse ailleurs.

Text Table 2.
Tableau explicatif 2.

Revisions to the Annual Growth Rate in GDP, 1993-1995 Révisions aux taux de croissance annuels du PIB, 1993-1995

	1993	1994	1995
Il industries - Ensemble des industries	0.0	-0.1	-0.0
susiness Sector Goods - Secteur des entreprises de biens	0.0	-0.1	-0.4
Agriculture & Related Services - Ind. agricoles & de services connexes	-0.2	-0.4	0.1
Fishing & Trapping Industries - Ind. de la pêche et du piégeage	0.4	0.0	-0.2
Logging & Forestry Industries - Exploitation forestière	0.0	-2.2	-3.4
Mining, Quarrying & Oil Well Ind Mines, carrières & puits de pétrole	0.0	-0.2	-0.
Manufacturing Industries - Industries manufacturières	0.0	0.7	-0.0
Construction Industries - Industries de la construction	0.0	-2.5	0.
Other Utility Industries - Aut. industries de services publics	0.1	0.1	0.0
susiness Sector Services - Secteur des entreprises de services	0.0	-0.1	0.1
Transportation & Storage Ind Ind. du transport & entreposage	0.0	0.1	0.4
Communication Industries - Industries des communications	0.0	-0.4	0.4
Wholesale Trade Industries - Industries du commerce de gros	0.0	0.1	0.2
Retail Trade Industries - Industries du commerce de détail	-1.0	-0.6	0.0
Finance, Insurance & Real Est Finances, ass. & aff. immobilières	0.2	0.0	-0.
Community, Business & Pers. Services - Serv. socioculturels, commer. & pers.	0.2	0.1	0.2
on-Business Sector - goods and services - Secteur non commercial - biens et services	0.1	-0.0	0.1
Government Service Industries - Ind. des services gouvernementaux	0.0	0.0	0.0
Community & Pers. Services - Serv. socioculturels & personnels	0.1	-0.1	0.2

The revisions to the quarterly growth rates are presented in Text Table 3. Overall GDP growth rates were revised by 0.1% or less except in the second quarter of 1994.

Les révisions aux taux de croissance trimestriels sont présentées dans le Tableau explicatif 3. Pour l'ensemble des industries, les taux de croissance ont été révisés de 0,1% ou moins sauf au second trimestre de 1994.

Text Table 3. Revisions to the Quarterly Growth Rate in GDP, 1991-1996

Révisions aux taux de croissance trimestriels du PIB, 1991-1996

			,		
		I	II	111	IV
All industries - Ensemble des industries					
	1991	.0	1	.0	.1
	1992	.0	.0	.0	.0
	1993	.0	.0	.1	.1
	1994	.0	2	.0	.1
	1995	1	.0	.1	.1
	1996	1	.0	.,	. 1
Business Sector-Goods - Secteur des entreprises-bien	es .				
	1991	.1	1	2	.1
	1992	.1	.0	1	.1
	1993	1	.1	.0	.1
	1994	.0	3	1	.1
	1995	5	.1	.3	.0
	1996	.2	• 1	.0	.0
Agriculture & Related Services - Ind. agricoles & de service	es connexes				
, ig. 104 i.e. 104 i.	1991	.9	7	9	.4
	1992	1.2	-1.2	.2	5
	1993	6	.9	1.2	8
	1994	6	.5	6	.0
	1995	.1	.1	2	.7
	1996	1.3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• •
Fishing & Trapping Industries - Ind. de la pêche et du piége		1.5			
Tishing & Trapping industries That do la positio of da plogs	1991	.0	.3	.3	-1.3
	1992	.9	7	.8	.1
	1993	-1.6	1.1	1.2	.0
	1994	.2	3	7	-1.5
	1995	3.0	-1.0	-1.0	1.6
	1996	.1	1.0	1.0	
	1990	•1			
Logging & Forestry Industries - Exploitation forestière					
	1991	-2.4	5.3	-5.0	4.8
	1992	-2.2	2.4	-4.8	1.3
	1993	-3.2	-3.2	-1.7	3.1
	1994	-2.0	1.6	-4.1	1.7
	1995	-7.2	2.5	7.7	-4.3
	1996	-3.8			
Mining, Quarrying & Oil Well Industries - Mines, carrières &	& puits de pétrole	4	2	1	2
	1991	1	.2	1	2
	1992	.0	.2		
	1993	.0	3	1	.6
	1994	6	.3 .	5	.6
	1995	3	2	1	5
	1996	2			

Text Table 3.
Tableau explicatif 3:

Revisions to the Quarterly Growth Rate in GDP, 1991-1996 Révisions aux taux de croissance trimestriels du PIB, 199-1996

	13.4		1	11	
III	IV				
Manufacturing Industries - Industries manufacturières					
	1991	.1	2	.0	.1
	1992	1	.0	.0	.2
	1993	3	.1	.0	.3
	1994	.6	2	2	1
	1995	4	2	.1	1
	1996	1			
Construction Industries - Industries de la construction					
	1991	1	.0	.1	.1
	1992	.2	1	3	6
	1993	.6	.6	3	-1.2
	1994	9	-1.3	.8	2
	1995	-1.3	1.4	.9	3
	1996	1.4			
Other Utility Industries - Aut. industries de services pub	olice				
Care Cality madaties - Aut. madaties de services put	1991	.4	4	2	.1
	1992	.0	.1	2	.6
	1993	2	3	1	1.0
	1994	2	8	.0	.9
	1995	1	6	.0	.2
	1996	.2	.0	.0	
Business Sector-Services - Secteurs des entreprise					
	1991	.0	.0	.1	.0
	1992	.0	.0	.1	1
	1993	1	.0	.1	.1
	1994	2	2	.0	.2
	1995	.1	1	1	.2
	1996	2			
Transportation & Storage Industries - Ind. du transport	& entreposage				
The second of th	1991	.0	.0	.0	.0
	1992	•.1	.1	.0	.1
	1993	2	.1	.0	.1
	1994	.1	2	1	.1
	1995	.5	1	3	.5
	1996	8	• •		.0
Communications Industries Industries des communications	Ainma				
Communications Industries - Industrie des communica	1991	1	2	4	6
	1992	1 .3	.3	.1	6
	1993		.0	.4	.6
		4 - A	.4	.9	1
	1994	4	6	5	.9
	1995 1996	.2 4	5	4	1.7
		•			
Wholesale Trade Industries - Industries du commerce		•		4	
	1991	.0	.0	.1	1
	1992	.0	.0	.1	.1
	1993	2	2	.3	.3
	1993 1994	2 2	2 4	.5	.2
	1993	2	2		.3 .2 .2

Text Table 3.
Tableau explicatif 3:

Revisions to the Quarterly Growth Rate in GDP, 1991-1996 Révisions aux taux de croissance trimestriels du PIB, 199-1996

		1	П	III	IV
Retail Trade Industries - Industries du comme	erce de détail				
	1991	.0	.0	.0	.0
	1992	.0	.0	.0	.0
	1993	2	6	5	.0
	1994	1	1	2	.5
	1995	2	.0	.0	.0
	1996	.1			
Finances, Insurance & Real Est Finances, a					
	1991	.0	.0	.0	.0
	1992	.0	.0	.0	.0
	1993	.1	.1	.1	.2
	1994	2	1	.0	.1
	1995	1	.2	1	2
	1996	1			
Community, Business, and Personal Services					
	1991	.1	2	.1	.1
	1992	.0	1	.1	2
	1993	.1	.1	.2	.2
	1994	2	1	.2	.2
	1995	.3	3	1	.1
	1996	3			
Non-Business Sector Industries - Secteur					
	1991	.0	.0	.0	.0
	1992	.0	1	.0	.1
	1993	.0	.0	.0	.0
	1994	.0	.0	.0	1
	1995	.1	.0	.0	.1
	1996	.0			
Government Service Industries - Ind. des ser	vices gouvernementaux				
	1991	.0	.0	.0	.0
	1992	.0	.0	.1	.0
	1993	.0	.0	.1	1
	1994	.0	.0	.1	1
	1995	.0	.0	1	1
	1996	.1			
Community & Pers. Services - Serv. sociocul	turels & personnel				
	1991	.0	.0	.0	.1
	1992	.0	1	.0	.2
	1993	.0	.0	1	.0
	1994	.0	.0	.0	.0
	1995	.1	.0	.1	.2
	1996	.0			

xxiii

Text Table 4 summarizes the behaviour of revisions to the quarterly and monthly growth rates in terms of their mean and standard deviation. At the detailed level. the mean of the revisions to the monthly growth rates was about equal to the quarterly growth rates. The standard deviation of the revisions to the monthly and the quarterly growth rates was also identical among services. The pattern is not as clear for goods industries but at the total level the standard deviation of the monthly and quarterly growth rates was the same.

Le Tableau explicatif 4 résume le comportement des révisions aux taux de croissance trimestriels et mensuels selon leurs moyennes et écarts-type. À un niveau détaillé, la moyenne des révisions aux taux de croissance mensuels est à peu près égale à celle des taux de croissance trimestriels. Les écarts-type des révisions aux taux de croissance mensuels et trimestriels sont aussi identiques dans les services. Le comportement des révisions n'est pas aussi défini dans le cas des industries de biens mais dans l'ensemble les écarts-type des taux de croissance mensuels et trimestriels sont identiques.

Text Table 4:

Mean and Standard Deviation of Revisions to Quarterly and Monthly Growth Rates in

GDP, January(Q1) 1991 to May(Q1) 1996

Tableau explicatif 4:

Moyenne et écart type des révisions des taux de croissance trimestriels et mensuels

du PIB, Janvier (1er trim.) 1991-mai(1er trim.) 1996

	Qua	rterley	Mo	nthly
	Trimo	estriel	Me	nsuel
	Mean Moyenne	SD E. T.	Mean Moyenne	SD E. T.
All industries - Ensemble des industries	.0	.1	.0	.1
Business Sector Goods - Secteur des entreprises de biens	.0	.2	.0	.2
Agriculture & Related Services - Ind. agricoles & de services connexes	.1	.8	.0	.7
Fishing & Trapping Industries - Ind. de la pêche et du piégeage	.1	1.1	.0	3.2
Logging & Forestry Industries - Exploitation forestière	3	3.9	2	4.2
Mining, Quarrying & Oil Well Ind Mines, carrières & puits de pétrole	.0	.3	.0	.5
Manufacturing Industries - Industries manufacturières	.0	.2	.0	.2
Construction Industries - Industries de la construction	.0	.8	.0	.6
Other Utility Industries - Aut. industries de services publics	.0	.4	.0	.6
Business Sector Services - Secteur des entreprises de services	.0	.1	.0	.1
Transportation & Storage Ind Ind. du transport & entreposage	.0	.2	.0	.2
Communication Industries - Industries des communications	.0	.6	.0	.6
Wholesale Trade Industries - Industries du commerce de gros	.0	.2	.0	.2
Retail Trade Industries - Industries du commerce de détail	1	.2	.0	.2
Finance, Insurance & Real Est Finances, ass. & aff. immobilières	.0	.1	.0	.1
Community, Business & Pers. Services - Serv. socioculturels, commer. & pers.	.0	.2	.0	.2
Non-Business Sector - goods and services - Secteur non commercial - biens et service	<b>s</b> .0	.0	.0	.1
Government Service Industries - Ind. des services gouvernementaux	.0	.1	.0	.1
Community & Pers. Services - Serv. socioculturels & personnels	.0	.1	.0	.1

**Statistical Table** 

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	П	111	IV	Annua
		<del></del>					Annue
PECIAL	AGGREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26	Total economy	1986	451620.7	451076.0	452380.9	452738.4	451845.
G26	Ensemble	1987	462322.2	467277.8	475283.3	481188.2	471519.4
	2,	1988	486048.7	492046.3	494110.1	498135.9	492588.
		1989	503228.2	503973.2	505526.0	507462.1	505049.
		1990	508840.3	505797.0	503014.2	496985.9	503660
		1991	491158.1	495461.2	495422.3	496125.7	494543
		1992	495571.8	496733.7	498514.5	499587.3	497603
		1993	505068.9	509040.8	511644.7	516998.6	510690
		1994	521590.3	528662.7	535033.7	541099.1	531599
		1995	542073.8	540599.8	542259.3	543084.4	542006
		1996	545568.0	547941.9			
G27	Business sector industries	1986	368766.9	367936.3	369010.7	368887.8	368541
G27	Secteur des entreprises	1987	378274.9	382832.2	390183.3	395884.1	386795
		1988	400330.9	405707.4	407375.9	410781.6	406051
		1989	415473.1	415674.0	416586.4	418195.1	416484
		1990	418892.1	415292.8	411890.2	405543.4	412905
		1991	399816.9	403578.0	403951.1	404001.1	402838
		1992	403043.7	404163.3	405525.9	406195.3	404733
		1993	411554.6	415832.6	418853.6	424524.4	417693
		1994	429287.4	436192.7	442568.1	448787.1	439211
		1995	449818.7	448640.1	450617.7	451772.7	450214
		1996	455183.2	457472.6			
G28	Business sector - goods	1986	165892.7	162276.0	160959.8	160531.7	162306
G28	Secteur des entreprises – biens	1987	164937.3	166548.7	170464.5	173649.8	168900
		1988	175137.8	176883.6	176256.0	176851.5	176283
		1989	178906.1	178867.1	178075.8	178934.5	178696
		1990	177801.3	177061.3	174278.6	169270.3	174603
		1991	165673.7	165863.6	166978.3	166435.7	166238
		1992	165105.9	164813.8	165312.4	165769.0	165250
		1993	169042.2	170485.7	171406.6	173785.8	171180
		1994	175545.1	179967.3	183785.6	186636.5	181484
		1995	186721.8	184427.2	184655.3	184180.5	184996
		1996	184798.1	185754.6			
G29	Business sector – services	1986	202874.1	205660.3	208050.9	208356.1	20623
G29	Secteur des entreprises – services	1987	213337.6	216283.5	219718.8	222234.3	21789
		1988	225193.1	228823.8	231119.9	233930.1	22976
		1989	236566.9	236806.9	238510.7	239260.5	237787
		1990	241091.3	238231.1	237611.2	236273.5	238301
		1991	234143.6	237713.2	236973.6	237565.4	236600
		1992	237937.4	239349.1	240214.7	240426.0	23948
		1993	242512.3	245346.9	247447.0	250738.6	24651
		1994	253742.4	256225.3	258782.5	262150.6	25772
		1995	263096.9	264212.9	265962.3	267592.2	26521
		1996	270385.1	271718.0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
000	450545.4	450404.0	440040 5	450000								
986	453515.4	453134.3	448212.5	452882.8	450024.8	450320.5	453046.1	451564.6	452532.0	451931.9	450767.9	455515
987	458691.7 483777.9	463422.8	464852.1	465254.9	466493.6	470084.9	473248.8	474883.9	477717.3	479623.4	481776.7	48216
988		484121.8 503982.4	490246.5	489787.8	492567.0	493784.2	492773.5	493570.4	495986.4	495971.3	496982.5	50145
990	502571.5		503130.8	504347.1	504288.4	503284.0	503148.3	505504.3	507925.3	505904.6	507891.3	50859
991	508612.1	508661.9	509246.9	506229.9	505415.5	505745.6	505848.2	503484.5	499710.0	499439.9	495988.4	49552
	491257.3 496444.6	491238.0	490979.1	494259.8	495995.8	496128.0	495403.8	495498.6	495364.6	497097.4	496912.5	49436
992		494475.1	495795.8	496689.5	496306.6	497205.1	497815.4	498735.4	498992.7	499923.1	498653.9	50018
993	501881.2	505226.8	508098.8	508747.9	507797.8	510576.7	510210.9	510710.6	514012.6	515279.6	516958.5	51875
994	519294.8	521213.5	524262.5	526139.0	527774.5	532074.5	532950.7	535450.3	536700.2	538589.1	541007.8	54370
995	543000.2	543217.0	540004.3	540195.1	540863.2	540741.0	541261.9	542612.8	542903.2	542352.2	543587.1	54331
996	545686.6	546120.4	544896.9	547364.0	548285.1	548176.7						
986	370665.1	370214.4	365421.1	369838.2	366953.9	367016.8	369800.0	368221.1	369010.9	368252.5	366810.1	37160
987	374804.0	379306.3	380714.5	381049.6	382132.4	385314.6	388252.9	389874.5	392422.6	394292.2	396505.7	3968
988	398250.3	398513.1	404229.2	403608.7	406209.1	407304.5	406261.4	406855.7	409010.6	408880.7	409582.6	41388
989	414908.6	416182.3	415328.3	416297.6	416027.1	414697.3	414326.4	416580.8	418852.1	416793.2	418734.6	4190
990	418919.8	418651.8	419104.8	415962.6	414867.6	415048.2	414874.2	412428.0	408368.4	407957.2	404557.5	4041
991	399982.6	399919.1	399548.9	402486.8	403969.0	404278.1	403737.3	403753.5	404362.5	405159.4	404689.1	4021
992	404033.3	401921.4	403176.3	404419.6	403624.7	404445.6	404865.7	405783.5	405928.5	406657.7	405232.0	40669
993	408304.9	411769.4	414589.4	415404.2	414582.6	417511.0	417284.7	418003.2	421273.0	422658.2	424433.5	42648
994	427066.1	428679.1	432117.1	433658.7	435327.0	439592.3	440518.7	443007.4	444178.1	446168.6	448729.7	45146
995	450713.9	451002.3	447740.0	448090.1	448953.4	448876.8	449439.2	450915.0	451498.8	451048.7	452255.7	45201
996	454532.6	455252.0	455764.9	456692.3	457666.2	458059.4						
986	167262.1	166579.9	163836.2	164510.4	161605.1	160712.6	161828.2	160482.2	160569.0	160272.5	159410.5	16191
987	163634.4	164679.3	166498.3	165691.6	165986.6	167967.8	169335.2	170560.8	171497.6	172514.3	173823.3	17461
988	174806.3	174516.3	176090.7	176313.3	177629.8	176707.8	175746.2	175686.5	177335.3	176669.3	175555.8	17832
989	178224.0	179728.8	178765.6	180000.7	178883.7	177716.8	177244.5	178353.6	178629.2	177728.1	178821.5	18025
990	177159.6	177781.9	178462.3	177166.5	176802.5	177215.0	176771.8	174390.6	171673.5	171462.6	169061.5	16728
991	167492.2	165005.6	164523.3	164805.5	166063.8	166721.4	166751.2	166761.1	167422.5	167432.8	166941.3	16493
992	165799.8	164418.2	165099.6	165265.7	164473.6	164702.2	164478.6	165602.7	165855.9	165676.0	165279.3	16635
993	166872.3	169250.5	171003.9	170448.4	169694.0	171314.7	170141.0	171003.0	173075.8	173655.1	173853.5	17384
994	174930.7	175212.3	176492.2	178403.1	179625.3	181873.6	183038.4	183809.8	184508.5	185250.7	186924.5	18773
995	187198.9	187439.4	185527.2	184823.6	184572.7	183885.2	184542.6	184688.6	184734.8	184215.9	184420.3	18390
996	184882.8	184838.5	184672.9	185249.4	186038.7	185975.8						
986	203403.0	203634.5	201584.9	205327.8	205348.8	206304.2	207971.8	207738.9	208441.9	207980.0	207399.6	20968
987	211169.6	214627.0	214216.2	215358.0	216145.8	217346.8	218917.7	219313.7	220925.0	221777.9	222682.4	22224
988	223444.0	223996.8	228138.5	227295.4	228579.3	230596.7	230515.2	231169.2	231675.3	232211.4	234026.8	23555
989	236684.6	236453.5	236562.7	236296.9	237143.4	236980.5	237081.9	238227.2	240222.9	239065.1	239913.1	23880
990	241760.2	240869.9	240643.7	238796.1	238063.9	237833.2	238102.4	238036.2	236694.9	236495.8	235494.8	23682
991	232490.4	234914.7	235025.6	237681.3	237902.8	237555.5	236987.3	236992.4	236941.2	237726.6	237749.0	23722
992	238232.3	237502.0		239153.9	239151.1	239742.2	240388.3	240182.0	240073.8	240979.3	239951.5	24034
993			238077.9				240300.3	247000.2	248197.2	249903.1	250580.0	25263
993	241432.6 252135.4	242518.9	243585.5	244955.8	244888.6 255701.7	246196.3 257718.7	257480.3	259197.6	259669.6	260917.9	261805.2	26372
		253466.8	255624.9	255255.6			264896.6	266226.4	266764.0	266832.8	267835.4	26810
995	263515.0	263562.9	262212.8	263266.5	264380.7	264991.6	204090.0	200220.4	200704.0	200002.0	20/000.4	20010

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
							Annue
PECIAL A	AGGREGATES – Continued – AGRÉGATS	SPÉCIAUX	- suite				
G30	Non-business sector industries	1986	82853.9	83139.7	83370.2	83850.6	83303.
G30	Secteur non commercial	1987	84047.3	84445.6	85100.0	85304.1	84723.
		1988	85717.9	86338.9	86734.2	87354.3	86536
		1989	87755.2	88299.2	88939.5	89267.0	88565
		1990	89948.2	90503.4	91124.4	91442.8	90755
		1991	91340.9	91883.2	91471.6	92125.0	91705
		1992	92528.6	92570.0	92989.0	93391.6	92870
		1993	93514.4	93208.2	92791.1	92474.2	92997
		1994	92302.8	92470.0	92465.7	92312.0	92388
		1995	92255.1	91959.7	91641.6	91311.7	91792
		1996	90384.8	90469.3			
G31	Non-business sector - goods	1986	853.0	892.1	858.6	864.2	867
G31	Secteur non commercial - biens	1987	876.1	856.5	877.5	876.1	871
		1988	883.1	885.9	892.8	909.4	892
		1989	832.4	947.1	944.3	948.1	918
		1990	958.6	944.6	912.6	956.5	943
		1991	956.8	945.7	933.3	941.0	944
		1992	936.7	943.8	953.8	900.1	933
		1993	935.3	948.7	944.6	947.0	943
		1994	960.8	960.9	957.0	949.0	956
		1995	944.9	930.9	934.1	937.3	936
		1996	902.0	930.1			
G32	Non-business sector - services	1986	82000.9	82247.6	82511.6	82986.4	8243
G32	Secteur non commercial - services	1987	83171.1	83589.1	84222.5	84428.0	8385
		1988	84834.7	85453.0	85841.4	86444.9	8564
		1989	86922.7	87352.0	87995.2	88318.9	8764
		1990	88989.9	89558.8	90211.4	90486.3	8981
		1991	90384.1	90937.6	90538.3	91184.0	9076
		1992	91591.9	91626.3	92035.6	92491.5	9193
		1993	92579.1	92259.5	91846.5	91527.2	9205
		1994	91342.1	91509.1	91508.7	91363.0	9143
		1995	91310.2	91028.8	90707.6	90374.4	9085
		1996	89482.8	89539.2			
G33	Goods producing industries	1986	166745.7	163168.2	161818.4	161395.9	16317
G33	Industries productrices de biens	1987	165813.5	167405.2	171342.0	174525.9	16977
		1988	176020.9	177769.5	177148.8	177760.9	17717
		1989	179738.6	179814.2	179020.1	179882.7	17961
		1990	178759.9	178005.9	175191.3	170227.2	17554
		1991	166630.5	166809.2	167912.0	167376.3	16718
		1992	166042.6	165757.6	166266.2	166669.1	16618
		1993	169977.5	171434.4	172351.2	174732.8	17212
		1994	176505.8	180928.3	184742.6	187585.4	18244
		1995	187666.8	185358.1	185589.4	185117.7	18593
		1996	185700.1	186684.7			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

986	82850.3 83887.7 85527.6 87662.9 89692.3 91274.7 92410.1 93576.3	82919.9 84116.5 85608.7 87800.1 90010.1	82791.4 84137.6 86017.3	Avril 83044.6	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
987 8 988 8 9990 8 9991 9 992 9 993 9 994 9 995 9 986 9 988 9 989 9 990 9 991 9 992 9 993 9 994 9	83887.7 85527.6 87662.9 89692.3 91274.7 92410.1	84116.5 85608.7 87800.1 90010.1	84137.6									
987 8 988 8 9990 8 9991 9 992 9 993 9 994 9 995 9 986 9 988 9 989 9 990 9 991 9 992 9 993 9 994 9	83887.7 85527.6 87662.9 89692.3 91274.7 92410.1	84116.5 85608.7 87800.1 90010.1	84137.6									
988 8 989 8 990 8 991 9 992 9 993 9 994 9 995 9 986 9 988 9 989 9 990 9 991 9 992 9 993 9 994	85527.6 87662.9 89692.3 91274.7 92410.1	85608.7 87800.1 90010.1			83070.9	83303.7	83246.1	83343.5	83521.1	83679.4	83957.8	83914.
989 8 990 8 991 9 992 9 993 9 994 9 995 9 986 9 988 9 989 9 990 9 991 9 992 9 993 9 994	87662.9 89692.3 91274.7 92410.1	87800.1 90010.1	86017.3	84205.3	84361.2	84770.3	84995.9	85009.4	85294.7	85331.2	85271.0	85310.
990 8 991 9 992 9 993 9 994 9 995 9 986 9 988 9 988 9 990 9 991 9 992 9 993 9 994	89692.3 91274.7 92410.1	90010.1		86179.1	86357.9	86479.7	86512.1	86714.7	86975.8	87090.6	87399.9	87572
991 \$992 \$993 \$994 \$995 \$996 \$986 \$988 \$989 \$990 \$991 \$992 \$993 \$994	91274.7 92410.1		87802.5	88049.5	88261.3	88586.7	88821.9	88923.5	89073.2	89111,4	89156.7	89532
992 \$993 \$994 \$995 \$996 \$986 \$988 \$990 \$991 \$992 \$993 \$994	92410.1		90142.1	90267.3	90546.7	90696.2	90974.0	91058.9	91340.4	91481.5	91432.1	91414
993		91317.7	91430.2	91773.0	92026.8	91849.9	91666.5	91746.3	91002.1	91938.0	92224.6	92212
994 995 996 996 9986 9987 9988 9990 991 992 993 994	93576.3	92553.7	92621.9	92269.9	92680.7	92759.5	92949.7	92950.7	93066.6	93264.2	93421.9	93488
995 996 9986 9887 9988 9990 991 992 993 994		93457.4	93509.4	93343.7	93215.2	93065.7	92926.2	92707.4	92739.6	92621.4	92525.0	92276
996 9 986 987 988 989 990 991 992 993 994	92228.7	92534.4	92145.4	92480.3	92447.5	92482.2	92432.0	92442.9	92522.1	92420.5	92278.1	92237
986 987 988 989 990 991 992 993	92286.3	92214.7	92264.3	92105.0	91909.8	91864.2	91822.7	91697.8	91404.4	91303.5	91331.4	91300
987 988 989 990 991 992 993	91154.0	90868.4	89132.0	90671.7	90618.9	90117.3						
988 989 990 991 992 993	844.6	844.6	869.8	868.6	891.3	916.5	905.7	832.7	837.5	856.6	868.6	867
989 990 991 992 993	866.6	891.2	870.6	865.7	841.5	862.4	885.7	879.5	867.3	876.7	876.6	875
990 991 992 993 994	889.5	872.2	887.7	889.9	889.9	877.8	874.2	896.0	908.3	912.3	904.1	911
991 992 993 994	826.4	830.0	840.9	931.8	961.1	948.5	943.4	946.8	942.8	944.9	943.3	956
992 993 994	960.5	959.8	955.6	952.9	945.3	935.6	936.7	856.3	944.9	950.8	955.7	963
993 994	961.0	955.2	954.1	953.1	944.9	939.0	934.4	927.3	938.3	936.0	943.4	943
994	945.0	934.3	930.8	939.3	945.4	946.6	959.8	951.4	950.2	930.9	883.6	885
	932.9	931.7	941.2	944.7	954.3	947.0	944.6	944.6	944.6	943.4	945.8	951
995	959.1	964.0	959.2	956.9	961.7	964.2	960.6	958.2	952.2	954.6	942.6	949
	952.2	944.9	937.7	934.1	929.3	929.3	931.7	934.0	936.5	930.4	942.5	938
996	916.0	888.4	901.6	940.1	930.5	919.7						
	82005.7	82075.3	81921.6	82176.0	82179.6	82387.2	82340.4	82510.8	82683.6	82822.8	83089.2	83047
	83021.1	83225.3	83267.0	83339.6	83519.7	83907.9	84110.2	84129.9	84427.4	84454.5	84394.4	84435
	84638.1	84736.5	85129.6	85289.2	85468.0	85601.9	85637.9	85818.7	86067.5	86178.3	86495.8	86660
	86836.5	86970.1	86961.6	87117.7	87300.2	87638.2	87878.5	87976.7	88130.4	88166.5	88213.4	88576
	88731.8	89050.3	89187.7	89314.4	89601.4	89760.6	90037.3	90201.4	90395.5	90530.7	90476.4	90451
	90313.7	90362.5	90476.1	90819.9	91081.9	90910.9	90732.1	90819.0	90063.8	91002.0	91281.2	91268
	91465.1	91619.4	91691.1	91330.6	91735.3	91812.9	91989.9	92000.5	92116.4	92333.3	92538.3	92602
	92643.4	92525.7	92568.2	92399.0	92260.9	92118.7	91981.6	91762.8	91795.0	91678.0	91579.2	91324
	91269.6	91570.4	91186.2	91523.4	91485.8	91518.0	91471.4	91484.7	91569.9	91465.9	91335.5	91287
	91334.1 90238.0	91269.8 89980.0	91326.6 88230.4	91170.9 89731.6	90980.5 89688.4	90934.9 89197.6	90891.0	90763.8	90467.9	90373.1	90388.9	90361
				165379.0			162722.0	161214.0	161406.5	161129.1	160270 4	162770
	168106.7 164501.0	167424.5	164706.0 167368.9		162496.4	161629.1	162733.9 170220.9	161314.9 171440.3	172364.9		160279.1 174699.9	162779 175486
		165570.5		166557.3	166828.1	168830.2				173391.0		
	175695.8	175388.5			178519.7		176620.4		178243.6	177581.6	176459.9	179241
	179050.4	180558.8	179606.5		179844.8	178665.3	178187.9		179572.0	178673.0	179764.8	181210
	178120.1	178741.7			177747.8	178150.6	177708.5		172618.4	172414.6	170017.2	168249
	168453.2	165960.8	165477.4	165758.6	167008.7	167660.4	167686.8	167688.4	168360.8	168368.8	167883.5	165876
	166744.8	165352.5	166030.4		165419.0		165438.4	166554.1	166806.1	166608.1	166161.7	16723
	167805.2	170182.2	171945.1	171393.1	170648.3	172261.7	171085.6	171947.6	174020.4	174598.5	174799.3	174800
	175889.8	176176.3	177451.4	179360.0	180587.0	182837.8	183999.0	184768.0	185460.7	186205.3	187867.1	188683
995 18 996 18	188151.1	188384.3	186464.9 185574.5	185757.7 186189.5	185502.0 186969.2	184814.5 186895.5	185474.3	185622.6	185671.3	185146.3	185362.8	184844

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	H	III	IV	Annua
							Annue
PECIAL /	AGGREGATES - Concluded - AGRÉGATS	SPÉCIAUX	C – fin				
G34	Services producing industries	1986	284875.0	287907.9	290562.5	291342.5	288672.1
G34	Industries productrices de services	1987	296508.7	299872.6	303941.3	306662.3	301747.5
		1988	310027.8	314276.8	316961.3	320375.0	315411.8
		1989	323489.7	324159.0	326505.9	327579.4	325434.9
		1990	330081.6	327789.9	327822.2	326759.4	328113.7
		1991	324527.3	328651.6	327511.5	328749.0	327361.5
		1992	329529.7	330975.3	332249.1	332917.8	331419.7
		1993	335091.4	337606.4	339293.5	342265.8	338565.9
		1994	345084.4	347734.4	350291.2	353513.6	349158.1
		1995	354407.1	355241.7	356669.9	357966.6	356072.9
		1996	359867.9	361257.2			
G35	Industrial production	1986	122310.9	119947.0	119140.5	120044.4	120363.8
G35	Production industrielle	1987	123278.9	123934.3	127309.6	130381.7	126226.0
		1988	132689.0	133511.5	132855.3	132616.5	132919.0
		1989	133912.2	133498.4	131703.0	131800.2	132729.1
		1990	130486.6	130189.5	128175.8	124416.5	128317.
		1991	122239.0	122794.9	123968.1	122636.9	122910.3
		1992	122731.7	123947.6	124279.0	126202.7	124291.0
		1993	128417.6	129054.5	130076.7	132063.9	129903.7
		1994	133871.4	137491.4	140912.8	143570.0	138962.0
		1995	144416.5	143274.4	143727.5	143356.0	143694.2
		1996	143837.8	144662.1			
G36	Non-durable manufacturing ind.	1986	41754.8	41602.6	41525.3	41700.0	41648.9
G36	Manufacturiers – biens non durables	1987	42508.8	42900.9	43438.6	43773.2	43156.6
		1988	44149.3	44112.0	43878.7	43804.1	43986.2
		1989	43986.1	43821.6	43608.2	43640.7	43764.4
		1990	43940.8	43700.9	43028.5	41701.4	43093.0
		1991	40870.2	40756.8	40967.0	40533.6	40782.1
		1992	40731.6	41120.6	41083.7	41813.6	41187.7
		1993	41892.5	42068.4	42069.5	42477.6	42127.2
		1994	43027.2	43552.3	44221.9	44563.3	43841.4
		1995	44637.6	43905.3	43801.0	43451.6	43949.
		1996	43222.3	43716.1			
G37	Durable manufacturing industries	1986	45539.4	45358.0	44675.2	45020.6	45148.2
G37	Manufacturiers - biens durables	1987	46572.7	46535.1	47976.5	50161.7	47810.6
		1988	51313.4	51790.8	51321.3	52027.5	51613.8
		1989	53292.6	52782.1	52237.1	52445.7	52689.6
		1990	51374.0	51248.2	49665.2	46766.4	49763.7
		1991	44517.0	45621.9	46492.9	45380.2	45503.2
		1992	45174.7	46039.8	46424.4	47296.7	46234.2
		1993	48574.9	48846.3	49545.0	50850.1	49454.2
		1994	51274.8	53743.6	55716.4	58232.7	54742.1
		1995	58839.9	57767.4	58472.7	58458.1	58384.7
		1996	58479.7	59199.1			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembi
1986	285408.7	285709.8	283506.5	287503.8	287528.4	288691.4	290312.2	290249.7	291125.5	290802.8	290488.8	29273
1987	294190.7	297852.3	297483.2	298697.6	299665.5	301254.7	303027.9	303443.6	305352.4	306232.4	307076.8	30667
1988	308082.1	308733.3	313268.1	312584.6	314047.3	316198.6	316153.1	316987.9	317742.8	318389.7	320522.6	32221
1989	323521.1	323423.6	323524.3	323414.6	324443.6	324618.7	324960.4	326203.9	328353.3	327231.6	328126.5	32738
990	330492.0	329921.4	329831.4	328110.5	327665.3	327593.8	328139.7	328236.4	327090.4	327026.5	325970.0	32728
991	322804.1	325276.0	325501.7	328501.2	328985.9	328467.6	327719.4	327811.4	327003.8	328728.6	329029.0	32848
992	329698.6	329121.4	329769.0	330484.5	330886.4	331555.1	332377.0	332182.5	332187.8	333313.8	332491.0	33294
993	334076.0	335044.6	336153.7	337354.8	337149.5	338315.0	339125.3	338763.0	339992.2	340681.1	342159.2	34395
994	343405.0	345037.2	346811.1	346779.0	347187.5	349236.7	348951.7	350682.3	351239.5	352383.8	353140.7	35501
995	354849.1	354832.7	353539.4	354437.4	355361.2	355926.5	355787.6	356990.2	357231.9	357205.9	358224.3	35846
996	359887.8	360393.5	359322.4	361174.5	361315.9	361281.2	333731.3	000000.2	007201.5	007 200.3	030224.0	33040
986	123436.9	122684.9	120811.0	121849.7	119214.0	118777.2	119688.0	118516.5	119216.9	119389.8	119164.9	12157
987	122719.3	123165.8	123951.5	123376.0	123471.9	124954.9	126269.3	127464.2	128195.3	129369.0	130327.1	13144
988	132299.8	132361.9	133405.3	133184.2	133994.0	133356.2	132430.2	132617.4	133518.3	132532.0	131691.1	13362
989	133292.2	134575.1	133869.2	134659.7	133466.9	132368.7	131510.6	131690.5	131907.9	130466.2	131763.1	1331
990	129839.5	130575.1	131045.3	129948.6	130209.2	130410.8	130402.5	128231.8	125893.1	125799.2	124294.5	1231
991	123603.4	121484.2	121629.5	121933.1	122927.2	123524.3	123920.7	123762.5	124221.1	123667.9	122806.1	1214
992	122596.7	122540.8	123057.5	124161.2	123771.1	123910.5	123420.8	124419.3	124996.8	125713.9	125894.7	12699
993	126876.3	128446.0	129930.5	129075.7	128056.9	130030.8	128861.3	129874.8	131493.9	132067.9	132069.2	13205
994	133173.4	133461.1	134979.8	136468.0	136964.5	139041.6	140047.8	141020.9	141669.7	141977.4	143891.4	14484
995	144886.5	144670.4	143692.5	143446.5	143527.1	142849.7	143636.2	143769.9	143776.4	143326.8	143530.1	14321
996	144125.1	143924.1	143464.3	144212.3	145007.6	144766.4						
986	42043.5	41869.5	41351.3	41795.6	41463.9	41548.4	41826.1	41272.3	41477.4	41633.5	41443.6	420
987	42161.3	42488.2	42877.0	42859.3	42671.1	43172.3	43349.1	43389.8	43576.9	43431.6	43770.7	441
988	44247.3	44034.5	44166.2	44162.6	44093.7	44079.6	43946.1	43843.7	43846.4	43814.8	43693.4	4390
989	44060.9	44064.0	43833.5	44110.6	43911.6	43442.5	43602.1	43690.2	43532.3	43544.2	43641.3	437
990	43910.3	43905.6	44006.4	43762.7	43772.9	43567.0	43482.0	43218.2	42385.2	42257.6	41545.4	4130
991	40948.3	41136.7	40525.7	40518.8	40670.2	41081.4	40913.8	40882.1	41105.0	40808.1	40667.1	401
992	40803.9	40747.2	40643.7	41208.1	41162.8	40990.9	40729.2	41203.7	41318.3	41954.9	41610.0	418
993	41873.5	41660.0	42144.0	41927.2	42163.2	42114.8	41940.0	41947.6	42320.9	42317.8	42627.6	4248
994	42584.8	43070.6	43426.1	43427.1	43447.6	43782.3	44114.0	44372.5	44179.1	44197.5	44447.1	4504
995	44610.9	44670.3	44631.6	43820.9	44119.5	43775.5	43845.0	43801.7	43756.2	43648.0	43481.0	4322
996	43234.2	43293.8	43138.8	43604.1	43685.4	43858.7						
986	45790.8	45487.6	45339.7	46152.7	45150.9	44770.5	45398.4	44167.0	44460.2	44852.5	44461.5	4574
1987	46056.4	46836.9	46824.9	46456.8	46467.9	46680.5	47387.5	47905.8	48636.2	49474.3	50019.9	5099
988	51041.7	51209.1	51689.3	51686.3	51759.6	51926.4	50785.6	51189.6	51988.7	51732.5	51531.1	5281
989	53144.1	53403.4	53330.2	53147.8	52824.9	52373.7	52042.6	52290.6	52378.2	51902.5	52541.2	5289
1990	50407.5	51739.8	51974.8	50941.4	51266.8	51536.4	51186.2	49579.9	48229.5	48055.8	46844.5	4539
1991	44900.5	44180.5	44469.9	45264.0	45830.1	45771.5	46506.9	46473.3	46498.5	46296.7	45325.7	4451
1992	44852.7	45127.8	45543.6	45786.8	45893.6	46439.0	46336.7	46467.8	46468.7	46719.9	47142.1	4802
1993	47661.8	48679.1	49383.7	49093.4	48403.7	49041.9	48873.7	49370.3	50390.9	50808.4	50507.7	5123
1994	51032.7	50927.7	51864.0	53098.3	53490.1	54642.3	54974.4	55732.1	56442.6	57418.9	58506.5	5877
1995	59095.3	59031.8	58392.5	57644.9	58043.3	57614.0	58282.1	58506.3	58629.8	58501.4	58745.7	5812
1996	58607.4	58730.5	58101.1	59315.0	59557.2	58725.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
USINESS	S SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES						
S01	Agricultural & related services ind.	1986	10619.4	11098.6	11514.0	10994.6	11056.7
S01	Ind agricoles & de services connexes	1987	10687.4	10084.1	9546.7	9544.2	9965.7
		1988	9400.4	9727.2	9247.8	9430.9	9451.7
		1989	9786.1	9994.2	10568.5	10577.2	10231.4
		1990	10630.9	10637.5	11080.2	11004.2	10838.4
		1991	10949.2	10802.4	10596.8	10501.2	10712.1
		1992	10386.0	10139.6	9732.8	9863.2	10030.1
		1993	10284.0	10637.6	10958.8	11022.0	10725.6
		1994	11038.0	11142.8	11270.0	11330.4	11195.1
		1995	11365.2	11335.6	11484.0	11579.2	11440.9
		1996	11846.0	12076.0			
S02	Fishing & trapping industries	1986	976.8	1069.1	1035.9	839.0	980.2
S02	Ind de la pêche et du piégeage	1987	1101.9	874.6	808.3	756.9	885.5
		1988	926.8	933.3	887.1	1038.0	946.3
		1989	1057.7	961.2	950.2	1122.9	1023.0
	•	1990	1121.0	1149.1	1153.2	1094.3	1129.
		1991	1037.8	978.2	1010.8	1066.7	1023.
		1992	1140.3	1073.8	978.0	774.7	991.
		1993	937.1	1065.5	1124.0	971.5	1024.
		1994	966.3	1045.3	1006.5	747.0	941.
		1995	855.6	822.8	788.5	804.3	817.
		1996	789.7	773.1			
S03	Logging & forestry industries	1986	2639.3	2727.6	2833.3	2563.0	2690.8
S03	Exploitation forestière	. 1987	2920.2	2861.4	3091.8	3159.2	3008.
		1988	2888.1	2997.9	3114.1	3176.9	3044.
		1989	2674.0	3398.4	3302.0	3140.6	3128.
		1990	3266.9	2915.7	2455.8	2822.3	2865.
		1991	2377.8	2374.5	2414.0	2636.0	2450.
		1992	2435.8	2296.2	2541.0	2523.2	2449.
		1993	2757.6	2658.4	2380.4	2620.4	2604.
		1994	2689.0	2730.4	2610.0	2692.2	2680.
		1995	2526.5	2711.6	2915.3	2884.2	2759.
		1996	2679.1	2470.3			
S04	Mining, quarrying & oil well ind.	1986	18944.4	17049.3	16857.7	17156.5	17502.0
S04	Mines, carrières & puits de pétrole	1987	17634.2	17821.5	19151.9	19920.7	18631.
		1988	20312.3	20668.3	20709.5	19998.7	20422.3
		1989	19748.7	20110.4	19358.5	19267.1	19621.
		1990	19532.1	19418.1	19565.1	19765.4	19570.3
		1991	20295.8	19730.5	19666.5	19936.0	19907.
		1992	20257.3	20229.5	20489.8	20338.5	20328.
		1993	20985.8	21530.7	21389.7	21475.4	21345.
		1994	21397.8	22459.5	23275.8	23431.8	22641.3
		1995	23542.1	23681.0	23576.4	23618.2	23604.5
		1996	24330.9	23772.4			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	10412.5	10635.4	10810.4	10947.9	11067.9	11280.1	11527.3	11550.5	11464.2	11198.4	10991.0	10794
1987	10881.9	10681.9	10498.3	10368.7	10054.8	9828.9	9628.5	9539.0	9472.5	9525.2	9535.7	9571
1988	9260.7	9347.8	9592.8	9789.3	9731.9	9660.5	9356.9	9201.2	9185.2	9319.6	9416.0	9557
1989	9626.7	9860.0	9871.5	9849.8	9982.1	10150.7	10449.3	10582.3	10673.8	10617.8	10557.1	10556
1990	10644.2	10648.6	10599.8	10578.3	10614.7	10719.6	10999.1	11104.2	11137.3	11047.8	11041.1	10923
1991	10918.8	10957.2	10971.6	10975.2	10773.6	10658.4	10664.4	10602.0	10524.0	10504.8	10512.0	10486
992	10395.6	10347.6	10414.8	10257.6	10134.0	10027.2	9790.8	9741.6	9666.0	9759.6	9826.8	10003
993	10204.8	10282.8	10364.4	10465.2	10644.0	10803.6	10956.0	10939.2	10981.2	11008.8	11024.4	11032
994	10956.0	11038.8	11119.2	11094.0	11181.6	11152.8	11257.2	11264.4	11288.4	11349.6	11358.0	11283
995	11319.6	11365.2	11410.8	11316.0	11329.2	11361.6	11395.2	11520.0	11536.8	11580.0	11626.8	11530
996	11650.8	11866.8	12020.4	12039.6	12106.8	12081.6					. 1020,0	11000
1986	1101.1	939.9	889.5	1139.2	1123.2	944.8	1075.2	1092.5	939.9	943.6	767.7	808
1987	861.4	946.5	1497.9	897.0	915.9	810.8	867.5	818.7	738.6	635.8	846.2	78
988	836.8	992.8	950.8	901.9	937.7	960.4	937.5	736.2	987.5	1085.1	994.1	103-
989	1211.3	908.3	1053.4	1104.5	903.8	875.3	849.3	1018.3	983.0	1252.1	1115.3	100
990	1094.0	1143.8	1125.3	1259.1	1096.6	1091.5	1258.7	1067.1	1133.8	1194.2	1014.1	107
991	1112.5	1003.4	997.5	1043.1	988.0	903.4	1012.0	1055.6	964.9	1051.3	1129.4	101
1992	1240.3	1048.2	1132.4	981.2	1057.9	1182.2	1037.5	1039.0	857.4	691.9	782.8	84
993	864.5	952.2	994.6	1096.4	1165.0	935.0	1010.9	1110.6	1250.4	1041.3	845.4	102
994	901.2	1023.3	974.4	1002.6	1075.2	1058.2	1115.2	981.3	923.1	809.5	680.5	75
995	809.4	927.7	829.6	744.8	835.5	888.1	878.3	743.2	744.1	774.6	821.7	810
1996	806.6	790.1	772.3	774.7	767.6	777.0						
1986	2772.5	2746.2	2399.2	2615.1	2746.2	2821.4	2811.8	2877.4	2810.6	2556.6	2543.5	258
1987	2715.2	2977.3	3068.2	2860.3	2772.2	2951.8	3053.5	3020.2	3201.6	3239.4	3205.0	303
988	2943.1	2909.1	2812.1	2886.6	3144.0	2963.0	3122.7	3148.8	3070.7	3144.3	3183.9	320
989	2930.8	2520.2	2571.1	3303.8	3322.5	3569.0	3329.4	3480.2	3096.3	3008.3	3125.0	328
990	3383.1	3213.3	3204.3	3158.0	2892.5	2696.5	2503.1	2299.2	2565.2	3064.0	2766.8	263
991	2423.6	2366.4	2343.4	2377.1	2384.5	2362.0	2224.3	2413.6	2604.0	2685.2	2665.9	255
1992	2489.2	2434.9	2383.4	2356.3	2275.7	2256.5	2402.1	2532.7	2688.1	2543.5	2526.7	2499
993	2663.8	2795.0	2814.0	2759.3	2670.9	2545.0	2332.2	2405.3	2403.7	2498.4	2624.8	273
994	2772.4	2625.4	2669.2	2643.6	2813.8	2733.7	2655.4	2531.0	2643.6	2693.1	2772.8	261
995	2437.3	2579.7	2562.5	2696.6	2658.0	2780.2	2872.7	2936.7	2936.5	2845.8	2868.3	293
996	2760.1	2691.0	2586.2	2514.8	2482.6	2413.6						
1986	19443.6	19176.2	18213.4	17997.3	16583.9	16566.6	16451.9	17086.2	17034.9	16833.8	16928.0	1770
1987	18107.7	17108.7	17686.1	17506.2	17730.0	18228.3	18616.8	19371.6	19467.3	19794.7	19955.5	2001
1988	20028.9	20366.8	20541.2	20420.8	21235.6	20348.5	20777.3	20464.4	20886.7	20079.7	19882.9	2003
1989	19396.9	20044.8	19804.5	20473.9	19956.3	19900.9	19109.5	19307.1	19658.8	19166.2	19316.4	1931
1990	19732.5	19297.8	19566.1	19482.0	19338.9	19433.4	19758.3	19544.9	19392.2	19408.8	19830.1	2005
1991	20630.1	20197.3	20060.1	19573.2	19654.5	19963.8	19830.4	19553.2	19615.9	19695.8	20010.7	2010
992	20215.1	20234.3	20322.4	20411.7	20159.6	20117.1	20333.7	20595.0	20540.6	20238.4	20356.5	2042
1993	20527.2	21066.7	21363.4	21351.0	21084.5	22156.5	21055.1	21450.0	21663.9	21521.3	21519.8	2138
1994	21049.4	21354.4	21789.7	22348.8	22319.1	22710.6	23200.5	23225.8	23401.1	23063.1	23567.1	23665
1995	23923.3	23508.3	23194.7	23983.4	23454.9	23604.7	23565.9	23520.1	23643.1	23610.2	23404.6	23839
1996	24222.0	24480.3	24290.4	23379.4	23741.8	24195.9						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR [	DES ENTREPRISI	ES – suite				
S04M04 M	lining industries	1986	5144.1	5115.1	5074.1	5298.5	5158.0
	ndustries des mines	1987	5522.2	5630.2	6101.1	6302.4	5888.9
		1988	6375.9	6329.4	6314.6	6395.5	6353.9
		1989	6285.2	6331.6	6151.1	6076.8	6211.2
		1990	6191.9	6078.2	6019.1	5889.9	6044.8
		1991	6088.3	6200.9	6281.8	6234.5	6201.4
		1992	6183.6	5983.8	5972.5	5544.3	5921.1
		1993	5748.6	5681.0	5489.9	5699.1	5654.7
		1994	5327.8	5642.2	5685.3	5768.6	5606.0
		1995	5888.2	5894.1	6148.2	6095.0	6006.4
		1996	6268.0	6051.2			
00414041404	6.11						
S04M04L004	Gold mines	1986	860.7	914.8	883.9	863.1	880.6
S04M04L004	Mines d'or	1987	893.8	891.2	1034.0	1130.2	987.1
		1988	1146.9	1190.0	1182.4	1335.8	1213.8
		1989	1421.2	1527.8	1606.5	1610.8	1541.6
		1990	1672.1	1648.9	1713.5	1672.3	1676.7
		1991	1766.6	1859.5	1785.0	1702.1	1778.3
		1992	1641.9	1597.2	1621.4	1553.1	1603.4
		1993	1627.2	1456.0	1516.9	1582.3	1545.6
		1994	1580.9	1532.3	1438.0	1455.7	1501.7
		1995	1441.6	1523.4	1546.6	1604.8	1529.1
		1996	1694.3	1633.5			
S04M04L005	Other metal mines	1986	2285.5	2258.2	2364.0	2478.2	2346.5
S04M04L005	Autres mines de métaux	1987	2610.4	2689.4	2800.2	2835.2	2734.0
		1988	2839.3	2714.8	2665.5	2615.2	2708.7
		1989	2418.3	2404.7	2142.2	2123.2	2272.1
		1990	2230.8	2209.8	2061.9	2056.3	2139.7
		1991	2146.2	2117.8	2303.5	2273.6	2210.3
		1992	2351.8	2378.9	2439.0	2136.6	2326.6
		1993	2179.1	2174.4	1997.7	1950.0	2075.3
		1994	1659.6	1857.4	1883.3	2026.4	1856.7
		1995	2130.4	2044.5	2189.4	2183.3	2136.9
		1996	2277.5	2203.6			2.00.0
S04M04L006	Iron mines	1000	500.4	400.4	400.0	4000	
S04M04L006	Mines de fer	1986	502.4	469.4	408.9	430.0	452.7
004101041000	willies de lei	1987	496.5	437.6	533.0	553.3	505.1
		1988	560.0	571.9	562.7	579.3	568.5
		1989	591.8	638.0	632.2	566.7	607.2
		1990	505.6	412.1	425.4	406.9	437.5
		1991	424.0	445.6	423.4	434.5	431.9
		1992	429.5	452.6	374.1	423.3	419.9
		1993	395.7	391.2	368.7	410.0	391.4
		1994	438.3	460.4	484.5	445.1	457.1
		1995	441.7	459.7	480.1	465.8	461.8
		1996	463.4	386.5			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembi
1986	5209.3	5177.1	5046.0	5242.3	5020.8	5082.2	4985.9	4980.8	5255.5	5225.5	5288.2	538-
1987	5443.1	5481.2	5642.3	5402.7	5531.2	5956.8	5961.4	6096.0	6245.9	6272.4	6276.6	6358
1988	6401.0	6348.5	6378.1	6333.6	6378.5	6276.2	6380.1	6200.9	6362.9	6322.6	6243.9	6619
1989	6281.6	6313.4	6260.5	6376.3	6371.2	6247.2	6067.0	6141.2	6245.0	6080.0	6037.7	611
1990	6362.7	6068.1	6145.0	6177.4	5997.0	6060.1	6139.2	6089.9	5828.3	5616.7	6043.4	600
1991	5988.1	6149.7	6127.2	6035.5	6315.2	6252.0	6335.2	6266.1	6244.0	6305.6	6236.1	616
1992	6158.0	6211.9	6180.8	6227.9	5883.7	5839.9	5962.5	5958.2	5996.9	5699.6	5539.7	539
1993	5756.2	5777.2	5712.5	5681.8	5623.3	5737.8	5195.8	5499.8	5774.0	5834.7	5725.7	553
1994	5121.2	5200.6	5661.5	5613.3	5587.3	5726.1	5673.5	5701.2	5681.3	5656.2	5683.7	596
1995	5985.9	5889.9	5788.9	5995.1	5851.9	5835.4	6146.4	6168.7	6129.4	5958.0	6143.0	618
1996	6209.2	6416.8	6178.0	6032.8	6017.1	6103.8					31.000	
1986	855.9	891.9	834.2	917.2	907.5	919.6	903.9	843.8	903.9	841.4	854.7	89
1987	899.6	869.7	912.0	915.7	801.3	956.7	1004.8	1031.2	1065.9	1116.2	1142.2	113
1988	1147.7	1129.2	1163.7	1193.4	1177.6	1199.1	1167.9	1166.8	1212.6	1271.7	1177.2	155
1989	1394.0	1428.9	1440.8	1492.4	1543.9	1547.2	1560.1	1643.8	1615.7	1653.5	1630.0	154
1990	1708.4	1660.8	1647.0	1659.7	1622.1	1665.0	1799.0	1680.3	1661.1	1584.5	1708.2	172
1991	1676.2	1791.8	1831.8	1823.7	1900.8	1854.1	1819.4	1793.0	1742.5	1720.7	1728.9	16
1992	1671.8	1627.1	1626.8	1648.2	1572.4	1571.0	1645.1	1610.2	1608.8	1584.7	1450.4	16
1993	1730.7	1614.4	1536.4	1468.0	1391.3	1508.7	1454.7	1514.5	1581.6	1611.5	1595.8	150
1994	1540.6	1533.4	1668.7	1539.4	1551.4	1506.0	1397.1	1479.9	1436.9	1396.3	1424.1	154
1995	1428.2	1424.8	1471.8	1529.6	1532.2	1508.3	1574.5	1509.8	1555.5	1579.6	1578.4	165
1996	1678.7	1771.1	1633.1	1598.3	1652.3	1649.9						
1986	2315.5	2315.5	2225.4	2350.4	2220.6	2203.7	2250.6	2337.2	2504.3	2456.2	2468.2	251
1987	2569.1	2599.6	2662.6	2638.4	2684.9	2744.9	2740.2	2854.5	2805.9	2817.4	2826.7	286
1988	2864.1	2825.3	2828.4	2763.0	2749.3	2632.1	2721.8	2604.5	2670.1	2658.7	2656.9	252
1989	2465.7	2429.5	2359.7	2463.3	2375.4	2375.5	2121.2	2150.2	2155.1	2068.4	2090.2	221
1990	2251.5	2218.8	2222.2	2248.4	2151.5	2229.4	2034.8	2106.5	2044.3	1885.9	2151.0	213
1991	2190.2	2139.0	2109.5	2007.0	2213.0	2133.5	2349.2	2303.5	2257.9	2320.5	2233.1	220
1992	2249.6	2383.4	2422.5	2370.2	2372.1	2394.3	2485.2	2322.3	2509.5	2247.9	2275.1	188
1993	2086.2	2215.6	2235.4	2185.1	2199.7	2138.3	1824.8	2074.1	2094.3	2074.6	1928.3	184
1994	1544.3	1640.0	1794.6	1846.8	1812.6	1912.9	1897.9	1872.1	1879.9	1962.2	2006.0	21:
1995	2177.7	2125.6	2088.0	2130.7	1929.0	2073.7	2172.8	2228.9	2166.4	2111.2	2223.6	22
1996	2297.8	2281.1	2253.5	2186.4	2248.7	2175.6						
1986	520.3	475.0	512.0	478.6	465.4	464.2	459.5	353.2	414.1	430.8	432.0	4:
1987	473.5	478.8	537.2	297.2	432.7	582.9	503.2	562.5	533.3	550.0	525.5	58
1988	578.5	556.4	545.2	529.3	624.0	562.5	579.2	553.9	555.1	567.1	609.3	56
1989	557.4	618.7	599.3	649.6	621.6	642.9	637.6	615.5	643.6	579.4	554.8	56
1990	550.7	489.2	476.8	439.6	400.2	396.6	428.7	484.8	362.7	395.2	412.4	41
1991	396.2	429.2	446.7	440.0	442.9	454.0	420.5	405.0	444.8	447.1	433.7	42
1992	424.6	426.7	437.3	494.7	442.9	420.1	351.7	379.3	391.4	421.5	413.3	4:
1993	423.5	394.9	368.6	402.4	383.2	388.1	367.6	290.4	448.1	401.0	421.2	40
1994	430.2	415.5	469.2	477.4	444.8	459.1	499.7	497.3	456.5	457.8	447.1	43
1995	431.9	460.9	432.2	428.8	479.3	471.0	457.9	485.7	496.6	462.9	459.4	47
1996	473.4	467.4	449.4	406.1	323.2	430.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		I	П	Ш	IV	Annua
							Annue
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRISE	ES - suite				
S04M04L007	Asbestos mines	1986	103.9	107.5	90.2	106.3	102.0
S04M04L007	Mines d'amiante	1987	101.9	101.3	113.8	98.3	103.7
		1988	100.0	96.6	98.8	113.8	102.3
		1989	118.6	125.3	129.2	122.9	124.0
		1990	138.9	126.9	128.9	112.5	126.8
		1991	103.2	114.0	123.1	119.4	114.9
		1992	105.4	98.4	90.7	95.1	97.4
		1993	86.3	90.6	82.8	84.8	86.
		1994	81.6	84.2	92.6	95.9	88.6
		1995	104.4	91.7	76.3	82.1	88.6
		1996	80.4	82.8			
S04M04L008	Non-metal mines exc coal & asbestos	1986	478.0	482.8	482.8	498.0	485.4
S04M04L008	Mines non métal. ex charbon amiante	1987	524.1	599.6	620.4	589.6	583.4
		1988	626.2	591.9	624.0	594.0	609.0
		1989	595.8	547.9	491.2	503.9	
		1990	483.7	497.7	501.6	483.8	534.
		1991	521.0	504.9	485.2		491.
		1992	503.0	481.1	556.2	504.9	504.
		1993	493.0	546.6		512.5	513.
		1994	535.9		487.3	564.8	522.
		1995	670.7	612.5	657.9	595.7	600.
		1995	609.7	635.8 534.1	632.8	611.8	637.
SOAMOAL OOO	Calt prince						
S04M04L009	Salt mines	1986	134.8	134.0	141.6	132.0	135.
S04M04L009	Mines de sel	1987	127.4	125.4	124.7	125.7	125.
		1988	127.1	145.4	145.3	137.8	138.9
		1989	147.5	144.0	138.1	145.9	143.
		1990	157.6	120.6	144.3	150.3	143.
		1991	162.5	168.2	158.9	163.6	163.
		1992	152.1	148.1	148.6	152.7	150.
		1993	140.4	151.3	157.3	154.5	150.9
		1994	167.6	173.2	171.6	175.2	171.9
		1995	170.1	148.5	138.9	151.3	152.
		1996	173.7	174.9			
S04M04L010	Coal mines	1986	778.9	748.4	702.6	790.9	755.
S04M04L010	Mines de charbon	1987	768.1	785.7	875.1	970.2	849.
		1988	976.4	1018.9	1035.9	1019.6	1012.
		1989	991.9	943.7	1011.6	1003.5	987.
		1990	1003.2	1062.2	1043.5	1007.8	1029.
		1991	964.8	990.8	1002.7	1036.9	998.8
		1992	999.8	827.6	742.5	670.9	810.
		1993	827.0	870.9	879.2	952.9	882.
		1994	863.7	922.2	957.4	974.6	929.
		1995	929.4	990.6	1084.2	995.8	1000.0
		1996	969.0	1035.8	1004.2	990.0	1000.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1986	96.7	108.7	106.3	124.5	94.2	103.9	91.8	85.8	93.0	101.5	110.0	10
1987	128.7	96.3	80.6	105.3	104.0	94.5	128.7	103.9	108.7	97.0	101.8	9
1988	106.2	92.1	101.8	99.6	97.4	92.7	95.2	97.6	103.7	112.2	112.2	11
1989	116.3	125.8	113.8	118.6	128.1	129.3	137.6	125.6	124.3	120.6	122.9	12
1990	138.2	139.3	139.2	107.1	132.0	141.5	135.6	134.5	116.7	95.3	114.5	12
1991	105.8	107.2	96.5	113.5	116.0	112.5	116.2	123.5	129.5	122.3	118.6	1:
1992	109.9	107.4	98.9	96.4	100.0	98.8	84.3	93.9	93.9	93.9	97.5	
1993	90.3	79.4	89.1	91.4	80.6	99.7	86.4	85.2	76.7	83.7	81.2	
1994	78.6	80.8	85.5	79.5	86.6	86.6	94.9	87.9	95.1	96.5	93.1	,
1995	104.5	107.2	101.4	104.0	89.7	81.3	51.1	93.7	84.0	80.5	86.6	
1996	84.9	81.2	75.2	81.2	80.0	87.3	01.1	30.7	04.0	00.5	00.0	
1986	474.0	490.8	469.2	487.2	475.2	486.0	465.6	484.8	498.0	486.0	499.2	5
1987	498.9	522.8	550.5	560.0	598.4	640.4	612.5	646.6	602.0	619.6	571.3	5
1988	607.1	653.2	618.3	585.9	584.7	605.0	622.0	616.4	633.5	594.5	556.8	6
1989	635.5	589.4	562.5	564.7	552.3	526.6	520.2	469.1	484.3	493.3	513.1	5
1990	495.2	480.1	475.9	503.0	499.2	490.8	518.4	496.0	490.5	472.1	492.1	4
1991	519.7	517.0	526.3	497.8	510.3	506.7	479.9	472.4	503.3	519.5	518.6	4
1992	499.2	519.7	490.1	486.0	490.7	466.5	509.4	609.0	550.3	540.4	489.0	5
1993	502.4	439.6	537.0	542.6	552.8	544.5	451.1	512.8	497.9	543.2	587.0	5
1994	469.3	573.5	565.0	590.4	603.7	643.3	630.9	662.6	680.3	614.4	579.6	5
1995	684.6	660.3	667.2	639.3	650.6	617.6	668.6	612.3	617.4	559.9	622.7	6
1996	638.9	600.5	589.7	586.1	490.2	526.1						
1986	152.4	136.8	115.2	132.0	135.6	134.4	146.4	136.8	141.6	141.6	129.6	1
1987	115.1	137.8	129.4	124.6	124.6	127.0	127.0	124.7	122.3	123.6	126.1	1
1988	122.6	128.7	130.0	143.3	142.2	150.6	138.5	151.7	145.7	140.7	133.4	1
1989	137.2	136.0	169.4	142.0	149.2	140.9	143.3	139.7	131.4	142.2	150.7	1-
1990	166.7	166.8	139.3	112.9	121.4	127.4	137.1	141.9	154.0	158.8	139.5	1
1991	158.6	168.1	160.8	166.7	165.4	172.5	172.5	137.7	166.4	161.6	165.2	1
1992	159.3	149.7	147.3	154.5	154.5	135.4	141.4	154.6	149.9	151.1	153.5	1:
1993	159.6	141.6	120.1	145.3	151.3	157.3	160.9	153.7	157.3	153.7	154.9	1
1994	162.1	166.8	174.0	175.2	172.8	171.6	176.4	172.8	165.6	174.0	177.6	1
1995	166.8	170.5	172.9	147.7	139.3	158.5	133.3	134.5	148.9	145.3	148.9	18
1996	171.7	170.5	178.9	176.5	176.5	171.7						
1986	794.5	758.4	783.7	752.4	722.3	770.4	668.1	739.2	700.6	768.0	794.5	8
1987	758.2	776.2	770.0	761.5	785.3	810.4	845.0	772.6	1007.8	948.6	983.0	9
1988	974.8	963.6	990.7	1019.1	1003.3	1034.2	1055.5	1010.0	1042.2	977.7	998.1	108
1989	975.5	985.1	1015.0	945.7	1000.7	884.8	947.0	997.3	1090.6	1022.6	976.0	10
1990	1052.0	913.1	1044.6	1106.7	1070.6	1009.4	1085.6	1045.9	999.0	1024.9	1025.7	9
1991	941.4	997.4	955.6	986.8	966.8	1018.7	977.5	1031.0	999.6	1013.9	1039.2	10
1992	1043.6	997.9	957.9	977.9	751.1	753.8	746.6	788.9	691.9	660.1	660.9	6
1993	763.5	891.7	825.9	847.0	864.4	901.2	850.3	869.1	918.1	967.0	957.3	93
1994	896.1	790.6	904.5	904.6	915.4	946.6	976.6	928.6	967.0	955.0	956.2	10
1995	992.2	940.6	855.4	1015.0	1031.8	925.0	1088.2	1103.8	1060.6	1018.6	1023.4	94
1996	863.8	1045.0	998.2	998.2	1046.2	1063.0						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	11	Ш	IV	Annua
							Annue
USINESS	SECTOR - Continued - SECTEUR DE	S ENTREPRIS	SES – suite				
S04M05	Crude petroleum & natural gas	1986	10016.3	9674.1	9764.2	9595.9	9762.6
S04M05	Pétrole brut & gaz naturel	1987	9959.4	10068.7	10520.7	10969.0	10379.4
		1988	11418.9	11464.9	11566.1	11346.7	11449.2
		1989	11300.6	11428.5	11152.9	10952.1	11208.6
		1990	11111.9	11227.9	11361.7	11579.9	11320.4
		1991	11701.5	11505.1	11337.0	11876.1	11605.0
		1992	12189.1	12383.2	12625.3	12521.2	12429.7
		1993	12813.3	13222.4	13597.0	13375.9	13252.2
		1994	13601.0	13815.5	14178.4	14360.8	13989.0
		1995	14624.7	14874.9	14686.6	14807.6	14748.5
		1996	14928.1	14945.7			
S04M06	Quarry & sand pit industries	1986	596.2	662.1	661.3	655.2	643.7
S04M06	Carrières & sablières	1987	722.2	716.7	650.7	662.0	687.7
		1988	711.0	703.7	729.3	741.6	721.4
		1989	715.6	697.0	679.4	651.6	685.9
		1990	603.3	569.7	528.4	500.1	550.4
		1991	493.4	444.7	414.1	405.8	439.5
		1992	396.1	409.2	428.9	425.4	414.9
		1993	437.3	440.8	432.9	435.4	436.6
		1994	442.5	475.3	501.1	505.5	481.1
		1995	495.2	527.7	521.2	503.5	511.9
		1996	488.5	462.4			
S04M07	Service related to mineral extract	1986	3187.8	1598.0	1358.1	1606.9	1937.7
S04M07	Industries des services miniers	1987	1430.4	1405.8	1879.4	1987.3	1675.7
		1988	1806.5	2170.3	2099.5	1515.0	1897.8
		1989	1447.4	1653.3	1375.1	1586.5	1515.6
		1990	1625.0	1542.4	1656.3	1795.5	1654.8
		1991	2013.4	1579.8	1633.3	1418.8	1661.3
		1992	1488.1	1453.3	1463.5	1847.6	1563.1
		1993	1986.5	2186.5	1869.9	1965.0	2002.0
		1994	2026.5	2526.4	2910.9	2796.8	2565.2
		1995	2534.0	2384.3	2220.4	2212.1	2337.7
		1996	2646.3	2313.0			
S05	Manufacturing industries	1986	87294.1	86960.7	86200.5	86720.6	86797.1
<b>S05</b>	Industries manufacturières	1987	89081.6	89436.0	91415.1	93934.9	90967.2
		1988	95462.7	95902.7	95200.0	95831.6	95600.0
		1989	97278.7	96603.7	95845.3	96086.4	96454.0
		1990	95314.8	94949.9	92691.7	88468.9	92856.7
		1991	85387.2	86378.7	87459.9	85913.5	86285.2
		1992	85906.7	87160.0	87508.1	89109.9	87421.8
		1993	90467.4	90914.7	91614.5	93327.8	91581.4
		1994	94302.0	97295.9	99938.2	102796.1	98583.5
		1995	103477.5	101672.7	102273.7	101909.7	102333.8
		1996	101701.9	102915.2			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

nvier 0330.1 9913.3	Février	Mars	A								
			Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
9913.3	10197.8	9521.0	9433.2	9749.4	9839.6	9833.5	9731.4	9727.7	9713.3	9549.8	9524
	9844.5	10120.3	10148.6	10079.2	9978.4	10196.9	10716.6	10648.6	10877.1	10863.9	1116
1271.0	11475.6	11510.2	11466.1	11533.9	11394.8	11681.6	11571.9	11444.7	11339.4	11384.5	1131
1176.6	11488.6	11236.5	11539.9	11375.3	11370.3	10968.1	11101.0	11389.7	10859.0	11080.5	1091
1092.5	11011.4	11231.8	11189.5	11271.0	11223.1	11428.7	11296.0	11360.3	11666.3	11412.9	1166
1826.8	11654.7	11623.0	11327.8	11478.0	11709.6	11346.1	11265.8	11399.1	11482.8	12018.7	1212
2040.0	12167.0	12360.3	12321.0	12369.5	12459.1	12515.5	12718.3	12642.0	12386.1	12627.0	1255
2468.0	12883.2	13088.6	13218.5	12929.8	13518.9	13622.3	13598.6	13570.1	13354.5	13370.2	1340
3520.5	13728.1	13554.5	13666.2	13796.0	13984.4	14267.7	14067.7	14199.9	14075.5	14414.0	1459
4748.0	14575.5	14550.5	15078.6	14736.9	14809.1	14587.4	14709.9	14762.6	14895.9	14702.8	1482
4902.5	14874.9	15006.9	14771.8	15093.3	14972.1	. , , , , , ,	11700.0	17702.0	14000.0	14702.0	140
598.6	593.8	596.2	650.4	664.9	670.9	664.9	656.4	662.5	675.7	648.0	64
694.3	732.1	740.1	726.8	719.4	703.9	656.2	643.2	652.8	644.6	654.4	68
702.2	714.2	716.6	721.3	704.5	685.2	716.5	741.7	729.6	735.6	750.1	73
724.0	725.2	697.5	715.5	692.6	682.9	701.9	658.6	677.6	665.4	656.8	6
621.5	591.4	597.1	577.6	576.1	555.4	544.3	526.0	514.9	503.8	499.7	49
520.2	492.6	467.5	456.8	445.0	432.2	420.7	414.0	407.5	421.3	405.4	39
396.5	392.6	399.3	397.5	410.0	420.0	427.4	427.3	432.0	434.1	419.0	4:
430.8	438.5	442.7	442.3	437.2	443.0	435.9	433.6	429.1	426.0	434.9	4
441.3	447.0	439.2	467.6	476.5	481.8	484.4	497.9	521.0	529.3	507.2	48
483.2	493.6	508.8	524.1	532.1	526.9	526.6	521.6	515.4	508.0	500.7	50
493.3	490.9	481.2	459.5	464.4	463.2						
3305.6	3207.5	3050.2	2671.4	1148.8	973.9	967.6	1717.6	1389.2	1219.3	1442.0	21
2057.0	1050.9	1183.4	1228.1	1400.2	1589.2	1802.3	1915.8	1920.0	2000.6	2160.6	180
1654.7	1828.5	1936.3	1899.8	2618.7	1992.3	1999.1	1949.9	2349.5	1682.1	1504.4	13
1214.7	1517.6	1610.0	1842.2	1517.2	1600.5	1372.5	1406.3	1346.5	1561.8	1541.4	16
1655.8	1628.1	1591.0	1537.5	1494.8	1594.8	1647.3	1633.0	1688.7	1622.0	1874.1	189
2295.0	1901.5	1843.6	1753.1	1416.3		1727.2	1607.3	1565.3	1484.9	1349.3	143
1620.6	1461.6	1382.0	1465.3	1496.4	1398.1	1428.3	1491.2	1470.9	1718.6	1770.8	205
1872.2	1967.8	2119.6	2008.4	2094.2	2456.8	1801.1	1918.0	1890.7	1906.1	1989.0	199
1966.4	1978.7	2134.5	2601.7	2459.3	2518.3	2774.9	2959.0	2998.9	2802.1	2962.2	262
2706.2	2549.3	2346.5	2385.6	2334.0	2433.3	2305.5	2119.9	2235.7	2248.3	2058.1	232
2617.0	2697.7	2624.3	2115.3	2167.0	2656.8						
7834.3	87357.1	86691.0	87948.3	86614.8	86318.9	87224.5	85439.3	85937.6	86486.0	85905.1	877
8217.7	89325.1	89701.9	89316.1	89139.0	89852.8	90736.6	91295.6	92213.1	92905.9	93790.6	9510
5289.0	95243.6	95855.5	95848.9	95853.3	96006.0	94731.7	95033.3	95835.1	95547.3	95224.5	9672
7205.0	97467.4	97163.7	97258.4	96736.5	95816.2	95644.7	95980.8	95910.5	95446.7	96182.5	9663
4317.8											8669
5848.8											8464
5655.4											8990
9535.3											9372
3617.5											10381
3706.2		103024.1	101465.8			102127.1	102308.0	102386.0	102149.4	102226.7	10135
4317.8 5848.8 5655.9 9535.8 3617.8	8 8 4 3	8 95645.4 8 85317.2 4 85875.0 3 90339.1 5 93998.3 2 103702.1	3     95645.4     95981.2       8     85317.2     84995.6       4     85875.0     86189.7       3     90339.1     91527.7       5     93998.3     95290.1       2     103702.1     103024.1	8     95645.4     95981.2     94702.9       8     85317.2     84995.6     85782.8       4     85875.0     86189.7     86993.7       3     90339.1     91527.7     91020.6       5     93998.3     95290.1     96525.4       2     103702.1     103024.1     101465.8	8     95645.4     95981.2     94702.9     95042.1       8     85317.2     84995.6     85782.8     86499.1       4     85875.0     86189.7     86993.7     87056.4       3     90339.1     91527.7     91020.6     90566.9       5     93998.3     95290.1     96525.4     96937.7       2     103702.1     103024.1     101465.8     102162.8	8     95645.4     95981.2     94702.9     95042.1     95104.6       8     85317.2     84995.6     85782.8     86499.1     86854.1       4     85875.0     86189.7     86993.7     87056.4     87429.9       3     90339.1     91527.7     91020.6     90566.9     91156.7       5     93998.3     95290.1     96525.4     96937.7     98424.6       2     103702.1     103024.1     101465.8     102162.8     101389.5	8         95645.4         95981.2         94702.9         95042.1         95104.6         94665.8           8         85317.2         84995.6         85782.8         86499.1         86854.1         87419.5           4         85875.0         86189.7         86993.7         87056.4         87429.9         87068.3           3         90339.1         91527.7         91020.6         90566.9         91156.7         90813.7           5         93998.3         95290.1         96525.4         96937.7         98424.6         99088.4           2         103702.1         103024.1         101465.8         102162.8         101389.5         102127.1	8         95645.4         95981.2         94702.9         95042.1         95104.6         94665.8         92795.7           8         85317.2         84995.6         85782.8         86499.1         86854.1         87419.5         87356.6           4         85875.0         86189.7         86993.7         87056.4         87429.9         87068.3         87670.3           3         90339.1         91527.7         91020.6         90566.9         91156.7         90813.7         91317.9           5         93998.3         95290.1         96525.4         96937.7         98424.6         99088.4         100104.6           2         103702.1         103024.1         101465.8         102162.8         101389.5         102127.1         102308.0	8         95645.4         95981.2         94702.9         95042.1         95104.6         94665.8         92795.7         90613.5           8         85317.2         84995.6         85782.8         86499.1         86854.1         87419.5         87356.6         87603.5           4         85875.0         86189.7         86993.7         87056.4         87429.9         87068.3         87670.3         87785.8           3         90339.1         91527.7         91020.6         90566.9         91156.7         90813.7         91317.9         92711.8           5         93998.3         95290.1         96525.4         96937.7         98424.6         99088.4         100104.6         100621.7           2         103702.1         103024.1         101465.8         102162.8         101389.5         102127.1         102308.0         102386.0	8         95645.4         95981.2         94702.9         95042.1         95104.6         94665.8         92795.7         90613.5         90315.8           8         85317.2         84995.6         85782.8         86499.1         86854.1         87419.5         87356.6         87603.5         87103.6           4         85875.0         86189.7         86993.7         87056.4         87429.9         87068.3         87670.3         87785.8         88676.0           3         90339.1         91527.7         91020.6         90566.9         91156.7         90813.7         91317.9         92711.8         93126.2           5         93998.3         95290.1         96525.4         96937.7         98424.6         99088.4         100104.6         100621.7         101616.4           2         103702.1         103024.1         101465.8         102162.8         101389.5         102127.1         102308.0         102386.0         102149.4	8         95645.4         95981.2         94702.9         95042.1         95104.6         94665.8         92795.7         90613.5         90315.8         88391.1           8         85317.2         84995.6         85782.8         86499.1         86854.1         87419.5         87356.6         87603.5         87103.6         85992.8           4         85875.0         86189.7         86993.7         87056.4         87429.9         87068.3         87670.3         87785.8         88676.0         88750.9           3         90339.1         91527.7         91020.6         90566.9         91156.7         90813.7         91317.9         92711.8         93126.2         93135.3           5         93998.3         95290.1         96525.4         96937.7         98424.6         99088.4         100104.6         100621.7         101616.4         102953.6           2         103702.1         103024.1         101465.8         102162.8         101389.5         102127.1         102308.0         102386.0         102149.4         102226.7

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II	- 111	IV	Annua
							Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – suite				
S05M08 F	ood industries	1986	9656.9	9570.8	9467.4	9426.1	9530.3
S05M08 Ir	ndustries des aliments	1987	9593.8	9558.4	9628.9	9621.5	9600.6
		1988	9632.9	9628.2	9505.1	9471.8	9559.
		1989	9315.1	9221.9	9213.6	9253.0	9251.
		1990	9349.4	9326.7	9511.6	9499.8	9421.
		1991	9578.9	9658.1	9691.0	9645.1	9643.
		1992	9826.7	9772.3	9774.1	9797.1	9792.
		1993	9726.1	9794.7	9888.3	9918.3	9831.
		1994	10047.7	10246.1	10156.1	10242.2	10173.
		1995	10220.3	10160.3	10263.3	10269.2	10228.
		1996	10261.9	10376.1			
S05M08L014	Meat & meat products (exc. poultry)	1986	1313.8	1315.4	1312.6	1313.4	1313.
S05M08L014	Viande (sauf volaille)	1987	1354.3	1347.1	1378.9	1387.3	1366.
		1988	1359.2	1347.4	1315.8	1294.0	1329
		1989	1245.9	1234.3	1217.5	1233.1	1232
		1990	1215.0	1225.1	1223.1	1201.2	1216
		1991	1200.9	1190.1	1167.1	1197.8	1189
		1992	1224.2	1195.3	1191.0	1159.0	1192
		1993	1164.1	1139.1	1164.4	1155.2	1155
		1994	1144.7	1173.5	1203.3	1232.1	1188
		1995	1227.0	1207.9	1209.6	1220.4	1216.
		1996	1237.1	1225.1			
S05M08L015	Poultry products industry	1986	389.6	389.2	386.4	391.6	389.
S05M08L015	Industrie de la volaille	1987	389.8	403.5	421.6	428.7	410.
		1988	447.9	445.9	443.5	447.1	446.
		1989	459.7	447.3	448.0	436.3	447.
		1990	436.4	433.1	434.3	437.8	435.
		1991	435.5	437.1	433.1	434.0	434
		1992	439.7	438.2	443.0	425.0	436.
		1993	438.2	447.0	459.5	465.7	452.
		1994	473.1	500.9	506.5	533.1	503.
		1995	527.2	499.7	501.2	503.9	508
		1996	511.7	526.9			
S05M08L016	Fish products industry	1986	880.5	861.3	830.5	812.1	846.
S05M08L016	Transformation du poisson	1987	836.8	849.7	867.0	855.2	852
		1988	916.2	938.1	848.7	853.8	889.
		1989	794.4	765.1	756.1	802.7	779
		1990	866.6	855.3	961.0	907.0	897
		1991	862.5	836.5	836.9	861.6	849.
		1992	838.8	744.6	704.0	700.6	747
		1993	746.5	805.0	802.8	766.8	780
		1994	797.0	847.0	823.8	788.2	814.
		1995	758.2	820.5	773.2	775.3	781.
		1996	768.2	728.3			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembe
986	9731.7	9671.6	9567.3	9627.6	9558.0	9526.7	9556.9	9455.1	9390.2	9363.8	9376.9	953
987	9557.4	9602.7	9621.4	9577.6	9560.1	9537.6	9664.8	9659.8	9562.1	9587.1	9658.4	9618
988	9669.3	9632.2	9597.3	9624.0	9613.3	9647.3	9570.1	9439.8	9505.4	9462.2	9436.7	951
989	9363.2	9308.2	9273.9	9237.2	9228.7	9199.8	9173.7	9269.9	9197.3	9164.4	9270.7	932
990	9363.7	9295.4	9389.1	9310.7	9312.8	9356.5	9416.7	9572.1	9545.9	9515.6	9559.6	942
991	9558.9	9614.0	9563.7	9580.5	9708.0	9685.9	9735.8	9710.6	9626.7	9640.2	9658.1	963
992	9792.0	9827.8	9860.2	9843.7	9728.2	9745.1	9775.1	9745.9	9801.2	9859.7	9727.8	980
993	9710.5	9665.8	9802.0	9739.3	9816.9	9828.0	9818.9	9920.1	9925.9	9934.3	9951.5	986
994	9966.0	10131.6	10045.6	10179.1	10301.4	10257.9	10196.6	10101.8	10169.8	10170.4	10268.5	1028
995	10289.8	10202.4	10168.7	10033.4	10242.4	10205.1	10305.7	10281.7	10202.6	10255.5	10260.3	1029
996	10241.9	10243.2	10300.7	10379.7	10304.0	10444.6						
986	1325.8	1309.0	1306.6	1328.2	1309.0	1309.0	1336.6	1294.6	1306.6	1312.6	1297.0	133
987	1333.8	1354.3	1374.7	1347.1	1337.5	1356.7	1361.4	1394.9	1380.4	1385.1	1396.9	138
988	1379.7	1374.8	1323.1	1367.4	1339.8	1335.0	1331.4	1300.2	1315.8	1270.3	1246.4	136
989	1262.7	1238.7	1236.3	1231.5	1237.5	1233.9	1220.7	1219.5	1212.3	1220.7	1250.7	122
990	1200.6	1217.4	1227.1	1203.1	1237.9	1234.3	1224.7	1230.7	1213.8	1234.1	1204.0	116
991	1201.3	1214.5	1186.9	1207.3	1191.7	1171.4	1163.0	1167.9	1170.4	1193.3	1195.8	120
992	1232.1	1211.8	1228.8	1207.2	1189.3	1189.4	1208.6	1175.0	1189.5	1166.6	1163.0	114
993	1201.4	1149.7	1141.2	1108.7	1138.7	1169.8	1157.7	1161.2	1174.3	1152.5	1146.4	116
994	1143.6	1141.1	1149.3	1162.4	1174.3	1183.8	1189.8	1219.7	1200.5	1214.8	1225.7	12
995	1216.1	1213.8	1251.0	1182.7	1223.5	1217.5	1218.7	1208.0	1202.0	1215.2	1226.0	122
996	1228.3	1251.1	1231.9	1225.9	1230.7	1218.7						
986	388.8	390.0	390.0	387.6	387.6	392.4	388.8	387.6	382.8	390.0	381.6	40
987	391.3	384.2	393.8	402.3	405.9	402.4	414.4	409.6	440.8	419.1	433.5	43
988	447.2	449.5	447.1	453.1	439.9	444.7	438.7	442.3	449.5	450.7	418.3	47
989	450.9	477.3	450.9	450.9	440.1	450.8	446.0	461.6	436.4	439.9	449.5	41
990	437.6	430.4	441.1	429.1	439.9	430.3	432.7	438.7	431.5	436.3	443.4	43
991	436.3	439.9	430.3	438.7	438.6	433.9	433.9	430.3	435.1	437.5	429.2	43
992	442.5	438.9	437.7	437.8	434.2	442.6	447.4	440.2	441.4	433.0	424.6	41
993	431.8	440.2	442.6	425.8	455.8	459.4	464.3	454.7	459.5	463.2	465.7	46
994	468.3	464.7	486.4	508.1	498.5	496.1	499.7	514.1	505.6	521.2	537.9	54
995	530.5	526.8	524.3	503.8	498.9	496.5	492.8	503.6	507.1	501.1	505.9	50
996	513.3	513.3	508.5	526.5	522.9	531.3						
986	895.7	875.3	870.5	877.7	882.5	. 823.7	844.1	804.5	842.9	822.5	802.1	8
987	819.2	848.5	842.8	855.1	844.5	849.4	895.2	872.3	833.6	840.7	869.3	8
988	910.3	921.8	916.4	935.1	953.7	925.6	891.5	825.2	829.5	880.5	852.6	82
989	804.2	787.6	791.5	793.1	765.1	737.1	741.5	770.0	756.7	776.0	790.6	84
990	866.3	867.9	865.6	853.4	826.3	886.3	914.6	1014.2	954.3	912.5	915.2	89
1991	863.3	867.7	856.6	867.1	826.1	816.4	830.6	822.2	858.0	863.9	878.2	84
992	857.1	841.0	818.2	768.4	743.8	721.7	740.2	688.9	682.9	702.1	673.8	72
993	749.5	720.1	770.0	789.7	821.2	804.1	797.6	828.4	782.5	772.8	798.1	72
994	743.4	839.8	807.7	844.6	849.0	847.4	799.9	822.6	849.0	812.7	774.1	77
995	762.2	742.9	769.6	761.2	859.2	841.1	840.0	727.6	751.9	761.5	776.1	78
996	771.0	777.1	756.5	745.6	711.8	727.5						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	n	181	IV	Annua
							Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S05M08L017	Fruit & vegetable industries	1986	905.2	974.6	996.7	995.5	968.
S05M08L017	Industries des fruits & légumes	1987	1038.5	1016.6	1022.7	1021.3	. 1024
		1988	1070.3	1105.8	1047.3	1080.5	1076
		1989	1012.3	1012.6	1022.8	1030.6	1019
		1990	1026.9	1004.4	1077.8	1084.9	1048
		1991	1088.0	1090.1	1112.0	1012.7	1075
		1992	1028.2	1045.2	1002.6	1069.7	1036
		1993	1111.4	1118.0	1128.0	1145.0	1125
		1994	1082.0	1114.0	1133.5	1145.6	1118
		1995	1156.5	1134.8	1139.6	1114.0	1136
		1996	1129.8	1127.0			
S05M08L018	Dairy products industries	1986	1583.4	1587.8	1589.0	1562.2	1580
S05M08L018	Industries laitières	1987	1638.2	1637.6	1650.4	1617.5	1636
		1988	1594.5	1571.3	1588.9	1573.2	1582
		1989	1560.3	1556.0	1540.1	1557.5	1553
		1990	1584.3	1582.5	1589.1	1553.3	157
		1991	1510.1	1500.6	1498.0	1480.9	1497
		1992	1462.8	1414.3	1399.8	1398.7	1418
		1993	1398.0	1390.1	1414.0	1417.1	1404
		1994	1414.6	1442.8	1426.8	1417.3	142
		1995	1429.3	1399.7	1401.9	1425.4	1414
		1996	1389.7	1368.9			
S05M08L019	Feed industry	1986	482.9	493.7	495.7	493.7	491
S05M08L019	Industrie des aliments pour animaux	1987	479.7	468.0	477.1	484.7	477
		1988	491.8	495.3	493.2	472.9	488
		. 1989	482.7	471.1	463.9	461.5	469
		1990	431.0	428.3	416.3	415.2	42
		1991	401.7	400.5	401.3	390.2	398
		1992	399.5	394.4	401.7	401.3	399
		1993	400.1	408.1	399.3	399.4	40
		1994	412.7	412.7	411.5	417.1	410
		1995	410.9	404.8	424.7	425.5	416
		1996	432.0	446.0			
S05M08L022	Bread & other bakery products ind.	1986	883.9	855.5	828.0	868.3	858
S05M08L022	Pain & autres prod. de boulangerie	1987	821.1	813.6	806.2	807.1	811
		1988	830.8	827.3	820.8	820.7	824
		1989	799.9	801.1	801.2	805.7	802
		1990	856.1	841.8	838.2	820.6	839
		1991	796.4	816.2	820.4	828.5	815
		1992	854.7	868.0	884.5	889.7	874
		1993	870.8	853.6	844.0	862.8	857
		1994	919.2	917.3	896.6	876.9	902
		1995	859.5	870.1	882.7	889.6	875
		1996	864.6	891.0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	898.4	897.2	920.0	976.6	974.2	973.0	985.1	1017.6	987.5	988.7	989.9	1007
1987	1032.2	1037.7	1045.7	1015.3	1015.0	1019.5	1037.2	1029.9	1001.0	987.8	1032.0	1007
1988	1053.6	1038.0	1119.3	1102.6	1107.4	1107.4	1080.0	1062.1	999.9	1062.1	1105.3	1074
1989	1028.2	1015.1	993.7	984.3	1020.6	1033.0	1037.0	1018.4	1013.0	986.1	1028.9	1074
1990	1055.2	1016.1	1009.5	1027.9	998.0	987.2	1031.8	1084.7	1116.8	1095.7	1093.8	1065
1991	1101.1	1080.8	1082.2	1029.9	1112.0	1128.4	1118.5	1150.7	1066.8	1025.1	1009.8	1003
1992	1010.9	1046.3	1027.5	1048.4	1040.4	1046.7	967.5	1007.4	1032.8	1067.7	1065.3	1076
1993	1062.6	1128.7	1143.0	1142.9	1116.4	1094.7	1148.8	1117.5	1117.6	1154.9	1152.6	1127
1994	1103.6	1092.9	1049.6	1065.2	1125.3	1151.6	1122.6	1124.7	1153.3	1134.9	1158.5	1143
1995	1153.8	1155.6	1160.0	1135.5	1142.4	1126.5	1137.0	1163.1	1118.6	1090.9	1110.0	1141
1996	1142.2	1114.6	1132.6	1143.4	1108.6	1129.0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1110.0	1030.3	1110.0	1141
1986	1591.8	1579.8	1578.6	1594.2	1575.0	1594.2	1596.6	1590.6	1579.8	1540.2	1535.4	1611
1987	1629.3	1675.0	1610.3	1633.1	1650.0	1629.6	1677.6	1646.4	1627.2	1633.1	1619.9	1599
1988	1599.4	1598.1	1586.1	1564.5	1566.9	1582.5	1578.9	1569.3	1618.4	1565.7	1577.6	1576
1989	1554.3	1555.5	1571.1	1566.3	1549.6	1552.0	1513.7	1548.5	1558.2	1545.1	1564.3	1563
1990	1581.5	1581.5	1590.0	1572.0	1587.7	1587.7	1584.2	1599.9	1583.1	1579.6	1565.3	1514
991	1526.9	1508.9	1494.4	1507.5	1496.6	1497.7	1513.2	1494.0	1486.7	1495.0	1475.7	1472
1992	1490.0	1456.4	1441.9	1431.1	1409.5	1402.3	1391.4	1411.8	1396.2	1391.5	1398.7	1405
1993	1393.9	1402.4	1397.6	1352.1	1397.7	1420.6	1400.3	1422.0	1419.7	1439.0	1404.3	1408
994	1391.3	1417.9	1434.7	1439.6	1449.2	1439.6	1432.4	1421.6	1426.3	1420.2	1415.3	1416
995	1427.0	1447.3	1413.6	1403.8	1404.9	1390.5	1412.0	1392.7	1401.1	1409.4	1447.8	1419
1996	1400.1	1390.5	1378.5	1377.3	1359.3	1370.1						
1986	479.3	484.1	485.3	491.3	496.1	493.7	492.5	498.5	496.1	494.9	490.1	496
1987	488.6	472.9	477.7	469.2	464.4	470.4	474.0	473.9	483.5	482.3	485.9	485
1988	484.7	491.8	499.0	492.9	490.5	502.4	496.4	494.0	489.2	478.4	468.9	471
989	488.3	487.1	472.7	476.3	472.7		467.9	465.5	458.3	463.1	467.9	453
990	437.8	424.6	430.6	430.7	424.7	429.5	422.3	409.1	417.5	415.2	416.4	414
991	399.3	410.1	395.7	398.1	406.5	396.9	401.7	405.3	396.9	392.1	389.8	388
1992	403.0	393.5	401.9	397.2	391.2	394.8	408.0	398.5	398.5	398.5	402.1	403
1993	399.7	402.1	398.4	404.5	410.5	409.3	399.7	397.3	400.9	407.0	403.4	387
1994	411.9	411.9	414.3	416.7	410.7	410.7	409.5	410.7	414.3	407.1	420.3	423
1995	411.8	410.5	410.5	393.6	412.8	408.0	405.6	429.5	439.1	433.1	421.1	422
1996	424.8	433.2	438.0	442.8	440.4	454.8						
1986	868.7	902.2	880.7	865.1	845.9	855.5	841.1	823.2	819.6	859.1	889.1	856
1987	837.8	819.9	805.5	816.4	823.6	800.9	806.9	815.4	796.2	805.9	802.3	813
1988	830.0	831.2	831.3	837.3	825.3	819.3	815.7	816.8	830.0	819.1	826.3	816
1989	807.1	797.5	795.1	787.9	809.5	806.0	798.8	804.8	800.0	812.1	789.3	815
1990	840.9	855.3	872.2	841.0	841.0	843.4	845.8	830.3	838.6	815.8	826.6	819
1991	786.8	808.4	794.1	813.4	819.4	815.9	815.9	824.4	820.8	825.7	828.1	831
1992	843.8	853.5	866.7	877.6	865.6	860.8	886.0	887.3	880.1	899.3	883.7	886
1993	880.0	862.0	870.4	859.6	846.4	854.8	824.8	851.2	856.0	842.8	875.2	870
1994	907.6	922.0	928.0	911.2	932.9	907.7	911.4	893.4	885.1	878.0	879.3	873
1995	857.8	867.5	853.2	867.7	867.7	875.0	871.5	882.3	894.4	901.6	878.8	888
1996	854.6	864.2	875.0	882.2	884.6	906.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	R	111	IV	Annu
							Annu
JSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRISE	S - suite				
S05M08L024	Misc. food products industries	1986	2640.7	2543.9	2496.7	2443.5	2531
S05M08L024	Produits alimentaires divers	1987	2489.6	2490.1	2455.5	2454.7	2472
		1988	2369.5	2361.5	2409.1	2385.1	2381
		1989	2396.2	2363.6	2394.7	2364.6	2379
		1990	2377.6	2392.7	2427.9	2524.2	243
		1991	2710.9	2807.3	2824.3	2855.1	279
		1992	2963.1	3060.6	3120.8	3137.8	307
		1993	2956.1	2969.2	2999.1	3051.4	299
		1994	3144.9	3140.8	3042.9	3092.5	310
		1995	3094.0	3101.4	3193.2	3148.6	313
		1996	3173.4	3279.9			
S05M09 Beverage industries		1986	2366.2	2383.6	2232.3	2296.0	231
S05M09 Industries des boissons		1987	2355.9	2351.8	2343.6	2381.6	235
		1988	2448.9	2449.4	2450.5	2402.3	243
		1989	2476.7	2464.1	2458.6	2464.5	246
		1990	2390.5	2368.0	2370.5	2320.2	236
		1991	2185.6	2102.0	2111.8	2121.0	213
		1992	2308.1	2422.8	2335.0	2368.8	235
		1993	2422.1	2420.6	2485.6	2496.1	245
		1994	2443.0	2500.7	2511.4	2534.8	249
		1995	2547.3	2508.4	2492.0	2473.8	250
		1996	2470.5	2430.1			
805M09L025	Soft drink industry	1986	738.9	760.9	728.5	760.5	74
05M09L025	Industrie des boissons gazeuses	1987	781.2	772.0	755.8	741.7	76
		1988	769.1	730.6	734.8	754.3	74
		1989	768.1	809.5	822.4	807.6	80
		1990	728.7	718.6	712.8	686.3	71
		1991	611.8	543.0	563.5	624.6	58
		1992	813.9	892.2	824.7	843.5	84
		1993	897.7	845.7	828.2	812.7	84
		1994	795.9	820.6	851.9	853.6	83
		1995	846.9	868.7	846.8	847.6	85
		1996	818.0	810.8			
05M09L026	Distillery products industry	1986	354.2	363.1	315.5	335.7	34
S05M09L026	Ind. des produits de distillation	1987	323.8	323.0	326.0	328.4	32
		1988	351.1	372.5	367.1	341.7	35
		1989	363.6	350.4	345.8	321.0	34
		1990	315.4	306.4	320.1	337.3	31
		1991	302.6	282.5	262.3	269.8	27
		1992	248.6	261.2	256.2	252.5	25
		1993	254.1	264.6	292.3	276.3	27
		1994	281.5	289.5	269.9	255.9	27
		1995	254.2	230.6	237.4	239.3	24
		1996	238.2	220.7			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	Aprîl	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	2703.5	2653.1	2565.5	2539.1	2536.7	2555.8	2541.5	2501.9	24467	2414.4	0454 5	0404
1987	2474.0	2472.0	2522.9	2507.8	2487.8	2474.8	2459.4		2446.7	2414.4	2451.5	2464
1988	2407.8	2367.9	2332.8	2342.2	2351.5	2390.9	2389.7	2463.1	2443.9	2474.1	2448.8	2441
1989	2402.7	2388.1	2397.7	2368.9	2361.6			2408.6	2429.0	2390.3	2395.1	2369
1990	2389.1	2363.2	2380.5	2388.0	2389.5	2360.4 2400.6	2382.3	2412.3	2389.6	2351.1	2376.1	2366
1991	2661.7	2707.3	2763.7	2765.8	2830.6		2410.5	2417.8	2455.4	2501.0	2521.4	2550
1992	2906.8	2953.1	3029.5			2825.5	2848.2	2826.7	2798.0	2806.5	2864.7	2894
1993				3064.6	3042.8	3074.3	3105.4	3110.0	3147.0	3180.3	3094.8	3138
	2970.0	2918.5	2979.9	2992.2	2968.8	2946.6	2964.2	2997.4	3035.7	3047.4	3057.0	3049
1994	3159.1	3172.5	3103.1	3135.8	3151.5	3135.0	3113.8	2996.7	3018.3	3048.4	3084.5	314
1995 1996	3148.3 3148.6	3083.5 3154.6	3050.1 3217.0	3073.0 3262.6	3119.8 3261.5	3111.5 3315.5	3195.5	3237.7	3146.4	3180.2	3138.2	312
1986	2441.4	2398.2	2259.1	2436.9	2332.4	2381.4	2230.3	2199.2	2267.4	2307.1	2266.4	231
1987	2351.0	2329.5	2387.1	2315.2	2359.7	2380.4	2393.7	2311.2	2325.8	2312.8	2387.6	244
1988	2477.5	2418.7	2450.5	2437.6	2422.2	2488.4	2441.4	2476.3	2433.9	2425.2	2395.8	238
1989	2425.5	2518.8	2485.7	2537.4	2494.5	2360.5	2440.8	2477.1	2457.9	2461.5	2484.5	244
1990	2377.6	2450.6	2343.2	2354.4	2399.3	2350.2	2364.5	2345.0	2402.1	2391.9	2285.3	228
1991	2211.4	2175.3	2170.0	2107.4	2085.5	2113.0	2135.8	2118.1	2081.6	2079.6	2089.0	219
1992	2293.6	2286.8	2343.8	2433.9	2388.1	2446.5	2352.8	2278.1	2374.2	2392.9	2360.9	235
1993	2454.5	2420.8	2391.1	2399.9	2442.4	2419.4	2469.6	2461.2	2526.1	2475.0	2504.5	250
1994	2438.6	2447.8	2442.5	2485.2	2525.3	2491.7	2483.5	2553.2	2497.6	2505.7	2563.0	253
1995	2580.5	2546.0	2515.5	2464.5	2538.4	2522.3	2526.7	2472.4				
1996	2456.5	2472.1	2482.9	2457.7	2398.9	2433.8	2520.7	2412.4	2477.0	2530.7	2457.2	243
1000	2400.0	67/6.1	2402.0	L407.7	2000.0	2400.0						
1986	756.5	734.9	725.3	748.1	751.7	782.9	742.1	730.1	713.3	744.5	763.7	77
1987	800.0	779.6	764.1	773.7	762.8	779.6	771.1	754.2	742.1	729.9	739.3	75
1988	767.3	787.4	752.5	740.5	723.8	727.5	721.7	738.8	744.0	755.3	751.0	75
1989	761.3	754.0	788.9	816.5	816.4	795.7	815.9	831.3	820.1	806.4	815.6	80
1990	741.0	729.9	715.1	727.9	727.4	700.5	716.7	698.1	723.7	712.2	689.9	65
1991	623.8	619.6	591.9	547.7	535.8	545.4	559.9	568.6	562.0			
1992	773.3	793.9	874.6	905.9	870.6	900.1		785.8		592.5	610.2	67
1993							846.1		842.3	853.9	829.1	84
	954.4	890.8	848.0	836.5	868.4	832.2	839.3	805.8	839.6	800.5	813.1	82
1994	787.1	807.2	793.4	813.3	823.4	825.0	848.2	872.5	835.1	841.0	875.8	84
1995	864.1	830.0		847.3	887.9	870.8	857.4	840.4	842.6	880.9	820.8	84
1996	806.0	818.0	830.0	824.0	786.7	821.6						
1986	369.5	368.3	324.8	402.1	351.4	335.7	315.1	309.1	322.4	340.5	327.2	33
1987	324.2	326.6	320.5	318.1	314.6	336.3	324.3	331.6	322.1	313.8	338.1	33
1988	357.2	338.2	357.8	367.6	377.4	372.6	353.2	374.8	373.3	359.8	350.9	31
1989	356.8	382.0	352.1	367.8	351.2	332.2	349.1	350.6	337.6	325.9	315.3	32
1990	313.8	320.3	312.1	285.8	317.3	316.2	311.4	320.9	327.9	339.7	334.5	33
1991	314.3	301.8	291.8	273.5	288.8	285.1	277.8	255.1	254.0	255.3	256.6	29
1992	262.0	257.4	226.5	265.0	259.2	259.3	255.7	253.4	259.4	270.1	259.3	22
1993	248.2	252.9	261.2	257.5	265.8	270.5	283.6	287.1	306.2	281.0	276.3	27
1994	282.3	279.9	282.3	291.9	293.1	283.5	272.7	275.1	261.9	258.3	253.5	25
1995	269.0	253.4	240.3	237.8	223.5	230.6	249.7	225.8	236.6	241.3	240.1	23
1996	235.4	239.0	240.2	233.0	219.9	209.1	2.0.7	200.0		2		20

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		ı	П	111	IV	Annua
						Annue
SUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DE	ES ENTREPRISI	ES – suite				
S05M09L027 Brewery products industry	1986	1195.8	1180.3	1105.4	1118.9	1150.1
S05M09L027 Industrie de la bière	1987	1158.1	1156.6	1156.3	1207.0	1169.7
	1988	1214.9	1226.5	1236.0	1195.3	1218.2
	1989	1239.5	1207.5	1197.9	1231.4	1219.1
	1990	1248.1	1244.4	1240.6	1201.7	1233.7
	1991	1173.4	1180.9	1193.2	1138.0	1171.4
	1992	1147.0	1167.2	1154.5	1167.7	1159.1
	1993	1174.4	1206.7	1257.4	1305.5	1236.0
	1994	1272.4	1281.0	1287.6	1314.9	1289.0
	1995	1336.5	1297.6	1288.4	1271.9	1298.6
	1996	1290.3	1274.3			. 200.0
0051440						
S05M10 Tobacco products industry	1986	612.4	595.0	661.1	639.3	630.2
S05M10 Industries du tabac	1987	659.4	672.5	675.6	675.4	670.7
	1988	678.1	688.2	692.0	678.4	684.2
	1989	670.7	645.4	594.4	607.0	629.4
	1990	614.5	630.1	600.1	588.9	608.4
	1991	605.6	573.9	594.3	592.6	591.6
	1992	532.9	533.9	552.7	536.1	538.9
	1993	562.3	556.3	519.7	538.9	544.3
	1994	595.9	611.5	646.7	649.9	626.0
	1995	596.7	578.1	570.2	577.8	580.7
	1996	578.7	538.3			
S05M11 Rubber products industry	1986	1127.3	1015.7	951.5	981.9	1019.1
S05M11 Ind. des produits en caoutchouc	1987	1027.7	1061.3	1088.2	1092.4	1067.4
	1988	1120.3	1124.8	1129.3	1107.6	1120.5
	1989	1077.0	1073.5	1091.0	1096.6	1084.5
	1990	1104.8	1117.4	1039.5	969.1	1057.7
	1991	887.8	897.8	966.0	1052.0	950.9
	1992	1090.4	1190.9	1218.1	1249.9	1187.3
	1993	1353.8	1372.2	1364.6	1399.7	1372.6
	1994	1434.5	1435.6	1500.3	1557.2	1481.9
	1995	1589.9	1529.5	1501.2	1435.5	1514.0
	1996	1420.3	1470.0			
S05M12 Plastic products industries	1986	1646.6	1620.6	1644.6	1687.0	1649.7
S05M12 Produits en matière plastique	1987	1786.1	1847.2	1861.8	1913.4	1852.2
	1988	1926.0	1909.3	1879.4	1880.1	1898.7
	1989	1949.2	1937.3	1968.3		
	1990	1973.4	1897.8	1814.4	1978.8	1958.4
	1991	1735.1	1801.8	1810.5	1798.8	1871.1
	1992	1784.0			1762.9	1777.6
	1993	1935.0	1862.7	1871.7	1878.0	1849.1
	1993		1980.0	2007.2	2049.1	1992.8
		2109.1	2170.6	2270.9	2265.3	2204.0
	1995	2280.2	2153.9	2147.0	2194.5	2193.9
	1996	2230.2	2326.1			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	1237.3	1219.3	1130.9	1208.6	1150.0	1182.3	1091.4	1074.7	1150.0	1144.0	1005.0	4447
1987	1137.5	1129.3	1207.4	1124.8	1181.4	1163.7	1192.8	1121.1	1155.0		1095.0	1117
1988	1243.1	1177.3	1224.4	1210.1	1200.5	1269.0	1248.4	1250.5	1209.2	1166.2	1207.4	1247
1989	1197.6	1279.0	1242.0	1252.8	1231.4	1138.2	1182.6	1206.7	1204.5	1202.7	1185.3	119
1990	1221.8	1300.4	1222.0	1244.2	1252.0	1236.9	1238.6	1228.2	1255.1	1225.1 1243.5	1248.2	122
1991	1178.7	1154.6	1187.0	1188.2	1166.5	1188.1	1204.9	1202.4			1165.6	119
1992	1159.9	1140.6	1140.5	1160.8	1158.4	1182.3	1148.6	1144.9	1172.3	1142.1	1134.8	113
1993	1156.8	1184.4	1182.0	1203.6	1203.5	1213.1	1238.2		1170.1	1166.5	1164.1	117
1994	1278.2	1272.0	1267.1	1268.0	1297.9	1277.2	1261.4	1258.6	1275.3	1294.4	1314.7	130
1995	1333.1	1353.3	1323.1	1269.0	1316.7	1307.0	1300.9	1302.0	1299.4	1295.5	1322.9	132
1996	1295.1	1289.1	1286.7	1277.1	1268.7	1277.1	1300.9	1287.6	1276.8	1288.7	1282.6	124
1986	621.1	625.8	590.2	579.5	586.7	618.7	686.4	656.7	640.1	633.0	640.1	64
1987	659.4	653.4	665.4	659.4	683.3	674.8	666.2	680.4	680.1	672.5	681.8	67
988	671.5	672.5	690.3	686.6	678.2	699.9	708.5	680.0	687.5	675.9	669.2	69
989	673.6	679.6	659.0	655.2	647.8	633.1	601.5	577.2	604.6	611.5	597.8	61
990	599.0	605.6	638.8	656.4	621.3	612.6	626.9	590.9	582.6	582.7	596.1	58
991	601.9	616.4	598.4	584.0	583.9	553.8	593.3	587.1	602.5	610.6	592.2	57
992	545.9	536.0	516.7	520.3	540.6	540.8	544.7	560.6	552.8	534.2	542.1	53
1993	565.6	554.3	567.0	567.4	544.7	556.8	458.7	566.1	534.3	528.8	547.4	54
1994	581.4	531.2	675.2	606.1	574.4	653.9	679.8	665.3	594.9	664.3	639.5	64
1995	584.6	611.4	594.0	576.5	587.7	570.1	571.6	565.8	573.2	567.3	568.6	59
1996	587.9	577.1	571.1	583.1	543.5	488.3						
1986	1144.1	1146.6	1091.2	1073.1	1009.3	964.7	951.5	943.0	959.9	970.7	973.1	100
1987	999.2	1032.4	1051.4	1055.9	1061.7	1066.4	1086.6	1077.0	1101.0	1075.9	1092.8	110
988	1144.1	1101.1	1115.7	1106.2	1123.2	1144.9	1140.1	1132.9	1114.9	1114.9	1096.8	111
989	1078.5	1073.8	1078.6	1082.2	1075.1	1063.1	1070.4	1097.0	1105.5	1103.2	1110.6	107
990	1065.1	1113.2	1136.0	1120.3	1126.2	1105.6	1073.0	1042.7	1002.9	988.2	972.3	94
991	915.8	898.6	849.1	892.1	889.4	912.0	939.4	969.1	989.4	1037.2	1048.0	107
992	1049.2	1066.0	1155.9	1177.6	1180.1	1215.0	1189.9	1220.1	1244.2	1250.4	1230.3	126
993	1348.4	1372.6	1340.4	1369.4	1368.2	1379.1	1355.1	1339.4	1399.3	1365.6	1414.5	141
994	1397.2	1441.2	1465.0	1420.5	1442.0	1444.3	1491.0	1507.9	1502.0	1563.3	1530.0	157
1995	1585.9	1571.9	1611.8	1538.9	1535.5	1514.1	1508.3	1536.1	1459.3	1425.8	1455.9	142
996	1426.3	1410.7	1423.9	1472.0	1470.8	1467.2						
1986	1649.8	1651.0	1639.0	1653.4	1604.2	1604.2	1625.8	1633.0	1675.0	1675.0	1676.2	170
1987	1740.9	1787.6	1829.8	1823.9	1858.7	1859.0	1843.6	1865.4	1876.4	1887.4	1908.1	194
1988	1938.8	1925.6	1913.7	1906.5	1911.4	1910.1	1897.9	1872.6	1867.7	1866.3	1876.9	189
1989	1941.5	1956.0	1950.1	1940.7	1918.1	1953.0	1967.6	1980.0	1957.4	1959.1	1982.4	199
1990	1990.0	1977.4	1952.7	1931.6	1889.8	1872.0	1809.5	1819.3	1814.4	1855.2	1827.2	171
1991	1726.1	1736.8	1742.5	1784.3	1795.0	1826.1	1827.1	1805.3	1799.2	1789.5	1754.5	174
1992	1755.6	1786.9	1809.6	1862.4	1864.6	1861.0	1878.8	1882.1	1854.3	1874.4	1860.7	189
1993	1909.3	1922.2	1973.4	1974.3	1981.3	1984.5	1996.2	2002.0	2023.4	2016.1	2065.1	206
1994	2118.8	2097.1	2111.5	2151.0	2163.0	2197.8	2261.2	2294.8	2256.6	2238.8	2225.7	233
1995	2270.4	2312.5	2257.6	2190.5	2125.9	2145.2	2136.8	2137.0	2167.1	2243.7	2188.5	215
1996	2230.1	2226.6	2233.9	2291.4	2335.7	2351.3						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Industry – Industrie		i	11	111	IV	Annua
						Annue
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES – suite				
S05M13 Leather & allied products ind.	1986	565.7	557.3	533.3	545.7	550.5
S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	1987	526.9	508.7	508.7	495.7	510.0
' '	1988	498.7	484.5	462.3	453.7	474.8
	1989	458.4	464.8	453.0	462.1	459.6
	1990	453.1	412.0	382.1	350.0	399.3
	1991	326.0	317.7	306.9	309.8	315.1
	1992	301.8	309.3	313.4	307.4	308.0
	1993	302.6	304.8	316.0	338.2	315.4
	1994	333.5	329.4	328.5	330.2	330.4
	1995	345.3	336.7	316.4	302.0	325.1
	1996	283.6	288.4			
S05M13L033 Footwear industry	1986	411.5	407.5	383.9	393.9	399.2
S05M13L033 Industrie de la chaussure	1987	382.1	369.6	369.3	359.4	370.2
Trade and an industrial	1988	357.1	347.8	327.2	320.3	338.1
	1989	318.9	320.9	311.8	321.9	318.4
	1990	320.1	285.4	270.1	253.6	282.3
	1991	235.0	231.7	220.5	225.6	228.2
	1992	221.7	229.7	231.4	228.4	227.8
	1993	226.2	230.2	243.8	260.3	240.1
	1994	255.8	253.1	250.9	251.7	
	1995	258.6	253.1			252.9
	1996	205.7	208.5	233.3	221.3	241.6
S05M14 Primary textile & textile prod. ind.	1986	2104 5	2245 6	2040.6	0046.0	0000
S05M14 Ind. textiles & produits textiles		2194.5	2245.6	2249.6	2246.0	2233.9
111d. textiles & produits textiles	1987 1988	2260.8	2281.5	2303.1	2345.4	2297.9
	1989	2301.9	2242.8	2224.7	2270.3	2259.9
		2262.1	2205.1	2167.6	2145.2	2195.0
	1990	2119.8	2063.8	1937.9	1842.5	1991.0
	1991 1992	1853.5	1885.8	1885.6	1828.3	1863.3
		1734.4	1789.6	1816.7	1850.0	1797.7
	1993	1831.6	1799.1	1822.1	1868.0	1830.2
	1994	1913.4	1944.1	2037.8	2085.1	1995.1
	1995	2097.1 1939.2	2047.9 1994.4	1954.8	1910.6	2002.6
COTAMA ALONE AA						
S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven cloth	1986	855.4	916.9	950.1	927.7	912.5
S05M14L035 Fibres chimiques & tissus tissés	1987	897.1	881.7	881.9	913.7	893.6
	1988	879.7	858.5	862.9	884.9	871.5
	1989	907.6	866.1	831.2	835.9	860.2
	1990	802.3	785.6	726.4	687.8	750.5
	1991	716.0	723.2	745.6	720.1	726.2
	1992	697.6	734.5	730.4	735.8	724.6
	1993	730.4	714.5	723.0	739.0	726.7
	1994 .	764.2	778.9	845.0	865.1	813.3
	1995	840.0	812.3	759.6	750.5	790.6
	1996	772.0	813.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January February		March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	558.5	575.3	563.3	565.7	560.9	545.3	568.1	491.4	540.5	556.1	548.9	532
1987	535.7	523.7	521.4	518.9	511.9	495.2	509.7	509.8	506.5	506.7	484.0	496
1988	499.0	499.1	498.1	492.2	481.3	480.1	443.8	472.8	470.2	449.8	454.5	456
1989	458.8	456.4	460.0	457.6	466.0	470.9	462.6	439.8	456.7	461.6	468.9	45
1990	468.2	456.3	434.7	411.9	415.6	408.4	391.5	379.3	375.6	358.6	336.8	35
1991	331.3	321.6	325.1	328.5	314.1	310.5	308.1	297.3	315.3	308.1	308.2	31
1992	296.5	305.1	303.9	306.4	310.1	311.3	316.2	313.8	310.3	305.4	311.5	30
1993	298.2	300.6	308.9	301.7	304.0	308.8	314.8	324.4	308.7	333.9	337.4	34
1994	339.6	327.5	333.4	331.0	327.4	329.7	334.6	333.3	317.7	323.7	331.0	33
1995	343.2	345.6	347.0	350.6	335.1	324.3	320.7	310.0	318.4	312.5	305.2	28
1996	277.6	289.5	283.6	282.4	293.1	289.6		0.0.0	010.4	012.0	000.2	20
1986	402.3	419.1	413.1	414.3	410.7	397.5	417.9	346.0	387.9	404.7	395.1	38
1987	388.1	379.7	378.6	378.6	372.8	357.3	371.9	369.7	366.4	370.3	348.9	35
1988	353.3	357.1	360.9	357.4	345.4	340.6	307.9	339.3	334.3	319.7	322.0	31
1989	322.9	316.9	316.9	313.3	322.9	326.6	318.2	299.0	318.2	320.7	326.7	31
1990	341.3	319.7	299.3	282.5	286.2	287.4	277.8	268.1	264.5	254.8	245.2	26
1991	237.8	231.8	235.4	240.1	230.5	224.5	222.1	208.9	230.4	222.0	225.6	22
1992	213.7	224.5	226.9	229.3	230.5	229.3	235.4	231.8	227.1	227.1	229.6	22
1993	221.3	226.2	231.0	227.4	229.8	233.4	240.6	252.6	238.1	257.2	259.5	26
1994	261.6	249.4	256.5	254.0	249.1	256.2	257.4	253.7	241.7	248.9	252.5	25
1995	258.6	259.8	257.5	267.1	251.6	240.8	238.4	226.5	234.9	227.7	225.3	21
1996	198.9	212.0	206.1	203.7	213.2	208.5						
1986	2185.3	2185.3	2212.8	2236.8	2247.6	2252.4	2237.9	2250.0	2260.8	2268.0	2236.8	223
1987	2239.7	2267.7	2275.0	2285.0	2282.8	2276.8	2287.6	2305.5	2316.2	2324.6	2351.9	235
1988	2329.0	2298.6	2278.0	2280.3	2257.2	2190.8	2214.8	2226.7	2232.7	2248.3	2259.0	230
1989	2298.8	2270.1	2217.3	2234.2	2206.7	2174.5	2175.8	2166.5	2160.6	2162.1	2146.9	212
1990	2104.5	2123.8	2131.0	2066.3	2073.4	2051.8	1969.9	1942.3	1901.6	1870.2	1829.3	182
1991	1822.5	1875.4	1862.5	1873.3	1887.8	1896.3	1895.2	1885.5	1876.1	1850.7	1829.3	180
1992	1734.0	1734.1	1735.1	1777.4	1785.5	1805.9	1826.1	1810.3	1813.6	1826.3	1863.3	186
1993	1843.2	1828.4	1823.3	1829.0	1773.5	1794.9	1822.2	1802.9	1841.1	1856.5	1878.0	186
1994	1890.1	1903.4	1946.8	1934.8	1928.9	1968.7	1990.3	2047.0	2076.0	2073.6	2087.1	209
1995	2093.6	2115.6	2082.2	2060.9	2068.3	2014.5	1981.0	1965.6	1917.7	1916.6	1916.6	189
1996	1918.4	1936.4	1962.8	1973.6	2004.8	2004.8						
1986	841.4	845.0	879.7	894.1	928.9	927.7	942.0	950.5	957.7	944.5	926.5	9
1987	893.8	908.4	889.2	882.1	889.4	873.7	877.2	876.0	892.6	894.8	919.8	92
1988	908.4	869.7	861.1	864.6	866.8	844.0	865.6	859.7	863.3	875.5	878.1	90
1989	911.6	921.2	890.1	893.7	858.9		824.3	834.0	835.2	838.9	837.9	83
1990	802.4	803.4	801.0	786.4	787.6	782.7	742.9	726.0	710.4	689.8	685.0	68
1991	703.5	724.0	720.4	714.4	726.4	728.8	736.0	748.0	752.8	733.6	721.7	70
1992	683.2	698.8	710.8	730.1	731.3	742.1	737.2	731.2	722.8	732.2	739.4	73
1993	732.1	729.6	729.5	725.8	705.3	712.4	731.5	705.0	732.4	727.5	750.2	73
1994	752.3	749.8	790.6	777.3	768.9	790.5	813.2	849.4	872.4	867.6	865.5	86
1995	836.0	850.8	833.1	816.5	822.7	797.7	770.3	768.0	740.4	744.1	750.1	75
1996	754.4	777.2	784.4	796.4	819.2	825.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		I	11	111	IV	Annua
							Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRISE	ES – suite				
S05M14L036	Wool yarn & cloth industry	1986	175.3	179.3	180.9	186.5	180
S05M14L036	Filature & tissage de la laine	1987	190.0	188.5	182.0	184.3	186
		1988	186.6	180.2	180.2	179.4	181
		1989	172.0	166.5	166.1	157.4	165
		1990	146.8	148.5	135.2	127.1	139
		1991	129.7	130.1	124.1	126.9	127
		1992	123.2	119.5	123.9	122.6	122
		1993	114.9	108.9	116.1	126.1	116
		1994	126.6	122.7	118.9	115.0	120
		1995	123.2	131.4	128.3	130.3	128
		1996	128.6	127.0			
S05M14L038	Misc. textile products industries	1986	717.2	730.4	706.4	706.4	715
S05M14L038	Ind. des produits textiles divers	1987	707.9	706.9	724.9	729.8	717
		1988	718.5	714.1	711.9	727.5	718
		1989	719.6	726.5	736.8	724.8	726
		1990	739.7	717.9	702.5	680.6	710
		1991	697.8	712.7	687.4	665.3	690
		1992	610.2	611.6	633.1	649.5	620
		1993	635.0	644.5	636.0	644.1	639
		1994	662.6	670.0	692.3	722.3	686
		1995	737.6	721.7	704.9	670.2	708
		1996	675.3	684.5			
S05M14L040	Carpet, mat & rug industry	1986	238.7	224.3	213.1	221.1	224
S05M14L040	Tapis, carpettes & moquettes	1987	238.8	251.1	255.1	264.6	252
		1988	270.3	264.6	254.8	246.3	259
		1989	228.3	211.5	201.9	191.9	208
		1990	193.0	188.6	160.6	154.6	174
		1991	141.4	138.8	140.6	133.2	138
		1992	127.3	148.3	155.4	152.2	145
		1993	155.2	139.7	149.2	157.4	150
		1994	163.1	175.9	178.1	172.5	172
		1995	179.9	169.3	159.6	168.0	169
		1996	160.9	163.3			
	Clothing industries	1986	2602.1	2592.1	2602.9	2598.1	2598
S05M15 I	ndustries de l'habillement	1987	2652.2	2710.7	2744.5	2670.1	269
		1988	2696.5	2654.0	2600.1	2595.1	2636
		1989	2637.4	2637.5	2558.3	2584.3	2604
		1990	2550.5	2556.9	2460.5	2344.5	2478
		1991	2229.6	2237.9	2262.9	2248.4	224
		1992	2185.1	2132.1	2121.7	2143.4	214
		1993	2153.9	2153.1	2178.0	2136.8	215
		1994	2129.4	2177.6	2226.9	2270.5	220
		1995	2290.8	2271.1	2189.1	2140.1	222
		1996	2090.3	2080.3			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	174.9	177.3	173.7	178.5	177.3	182.1	177.3	182.1	183.3	184.5	184.5	190
1987	188.3	187.2	194.4	190.9	190.9	183.7	187.3	180.0	178.8	188.4	181.1	183
988	190.7	188.2	181.0	179.8	181.0	179.8	179.8	182.2	178.6	175.0	182.2	18
989	178.8	165.6	171.6	166.8	166.9	165.7	166.9	165.7	165.7	161.0	159.8	15
990	139.6	152.8	148.0	145.7	152.9	146.9	137.2	137.2	131.2	128.7	125.1	12
991	124.9	136.9	127.3	133.3	128.5	128.5	129.7	124.9	117.7	126.1	128.5	12
992	124.8	121.2	123.6	120.0	118.7	119.9	119.9	127.1	124.6	125.8	118.6	12
993	126.9	112.5	105.3	110.1	107.7	108.9	116.1	113.7	118.5	131.7	125.7	12
994	129.4	128.2	122.2	121.1	123.5	123.6	117.6	116.5	122.5	114.2	113.0	11
995	116.7	124.0	128.9	132.5	132.6	129.0	127.8	129.1	127.9	130.3	132.7	12
996	129.0	126.6	130.2	129.0	130.2	121.8						
1986	710.0	717.2	724.4	738.8	726.8	725.6	705.2	705.2	708.8	719.6	704.0	69
1987	710.0	705.1	708.6	712.2	695.3	713.3	721.7	728.9	724.1	721.8	735.0	73
988	707.7	724.5	723.4	735.4	716.1	690.8	699.2	717.1	719.4	726.5	720.3	73
1989	731.1	718.0	709.6	722.8	737.3	719.4	751.8	736.4	722.1	725.8	723.6	72
990	742.0	733.7	743.4	720.7	719.5	713.6	700.5	704.1	703.0	692.2	680.2	66
991	686.5	704.6	702.3	705.9	715.5	716.7	703.5	686.6	672.2	667.3	663.7	66
1992	619.0	617.8	593.7	604.5	614.0	616.4	641.6	623.5	634.3	642.7	653.5	65
1993	629.4	635.4	640.2	654.6	635.3	643.7	624.4	638.8	644.7	637.4	646.9	64
1994	649.1	671.8	666.9	669.3	664.4	676.4	687.1	693.1	696.7	715.9	717.1	73
1995	753.1	744.8	714.8	720.9	730.5	713.7	711.3	707.7	695.8	679.0	680.2	65
996	671.7	670.5	683.7	688.5	683.7	681.3						
986	242.3	241.1	232.7	229.1	220.7	223.1	213.5	214.7	211.1	217.1	220.7	22
1987	233.1	240.4	242.9	253.8	251.5	247.9	244.3	258.7	262.3	268.3	264.6	26
988	269.5	269.5	271.9	267.0	267.0	259.7	253.7	253.6	257.2	248.7	246.3	24
989	234.3	229.5	221.1	217.5	210.3	206.7	206.7	199.5	199.5	195.9	192.3	18
990	187.0	193.0	199.0	188.2	188.2	189.4	175.0	157.0	149.8	153.4	149.8	16
1991	147.4	140.2	136.7	140.3	136.8	139.3	140.5	139.4	141.9	135.9	132.4	13
992	130.1	118.1	133.8	144.7	147.1	153.1	154.3	155.4	156.5	144.3	158.6	15
993	160.6	154.4	150.7	143.4	136.1	139.7	151.6	149.2	146.9	155.3	154.2	16
994	156.9	161.9	170.5	169.4	180.3	178.0	173.3	182.9	178.1	170.9	175.7	17
1995	174.4	179.1	186.2	176.6	169.3	162.1	160.8	157.2	160.8	170.4	163.2	17
996	164.5	160.9	157.3	157.3	162.1	170.5						
986	2605.7	2603.3	2597.3	2603.3	2586.5	2586.5	2605.7	2586.5	2616.5	2596.1	2591.3	260
987	2614.7	2649.8	2692.1	2711.5	2692.4	2728.3	2747.6	2760.5	2725.4	2698.6	2665.8	264
988	2700.3	2693.6	2695.6	2688.1	2646.7	2627.2	2615.0	2589.7	2595.6	2572.6	2600.4	261
989	2632.9	2635.5	2643.9	2660.7	2639.5	2612.2	2580.2	2560.3	2534.4	2555.3	2594.3	260
1990	2602.4	2544.2	2505.0	2539.3	2548.1	2583.3	2512.5	2464.5	2404.4	2379.2	2335.7	231
1991	2287.6	2226.0	2175.1	2254.3	2217.9	2241.6	2279.6	2257.7	2251.3	2280.9	2251.5	221
992	2189.5	2183.0	2182.9	2167.3	2095.3	2133.8	2147.4	2130.0	2087.7	2129.4	2145.7	215
1993	2114.1	2166.7	2181.0	2167.2	2139.9	2152.3	2149.9	2176.5	2207.7	2162.6	2161.2	208
994	2075.2	2139.4	2173.6	2164.4	2182.7	2185.8	2179.2	2243.9	2257.6	2270.4	2264.2	227
995	2277.9	2313.5	2280.9	2304.6	2273.1	2235.7	2245.2	2169.5	2152.6	2134.6	2162.1	212
996	2113.5	2073.9	2083.5	2065.5	2089.5	2086.0						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
							Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRISE	ES - suite				
S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery	1986	2460.1	2449.3	2459.3	2459.7	2457.
S05M15L041	Ind. de l'habillement sauf bas	1987	2520.5	2572.8	2600.3	2523.7	2554
		1988	2552.5	2506.8	2464.4	2458.4	2495
		1989	2488.0	2495.3	2420.1	2449.4	2463
		1990	2418.2	2426.5	2329.3	2216.8	2347
		1991	2103.1	2113.9	2144.2	2134.5	2123
		1992	2074.0	2015.2	2010.2	2044.6	2036
		1993	2053.4	2052.5	2067.8	2028.6	2050
		1994	2015.5	2065.8	2116.1	2143.8	2085
		1995	2164.0	2152.6	2078.3	2033.4	2107
		1996	1993.0	1979.4			
S05M15L042	Hosiery industry	1986	142.0	142.8	143.6	138.4	141
S05M15L042	Industrie des bas & chaussettes	1987	131.7	138.0	144.2	146.5	140
		1988	144.0	147.2	135.7	136.7	140
		1989	149.4	142.2	138.2	134.9	141
		1990	132.3	130.4	131.2	127.7	130
		1991	126.5	124.1	118.7	113.9	120
		1992	111.2	116.9	111.5	98.8	109
		1993	100.6	100.6	110.2	108.3	104
		1994	113.9	111.8	110.8	126.7	115
		1995	126.8	118.5	110.8	106.7	115
		1996	97.3	100.9			
S05M16 \	Nood industries	1986	4848.9	4882.2	4383.3	4398.4	4628
S05M16 i	ndustries du bois	1987	5086.8	5143.7	5507.1	5619.1	5338
		1988	5424.6	5454.3	5459.1	5431.4	5442
		1989	5345.4	5342.1	5327.8	5333.0	5337
		1990	5298.9	5083.3	4760.0	4448.6	4897
		1991	4142.5	4385.7	4565.7	4442.3	4384
		1992	4595.8	4699.7	4736.2	4890.2	4730
		1993	4985.6	4964.5	5024.9	5089.3	5016
		1994	5201.2	5200.5	5283.5	5199.5	5221
		1995	5258.2	5071.0	5044.2	5186.0	5139
		1996	5073.7	5321.2			
S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills	1986	2931.4	2975.1	2585.4	2519.6	2752
S05M16L043	Scieries, rabotage & bardeaux	1987	3072.8	3095.8	3361.6	3490.5	3255
		1988	3268.8	3300.8	3313.5	3258.0	3285
		1989	3127.9	3197.3	3209.3	3123.8	3164
		1990	3020.3	2911.9	2775.1	2655.6	2840
		1991	2537.4	2684.9	2760.1	2646.3	2657
		1992	2786.8	2857.6	2904.0	2996.6	2886
		1993	3029.9	3005.9	3071.3	3127.2	3058
		1994	3215.3	3159.8	3210.9	3120.3	3176
		1995	3196.5	3099.6	3056.7	3142.4	3123
		1996	3045.7	3139.0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1986	2464.9	2458.9	2456.5	2458.9	2443.3	2445.7	2464.9	2440.9	2472.1	2454.1	2454.1	247
1987	2483.7	2518.9	2558.8	2578.3	2553.2	2586.8	2603.7	2614.3	2582.8	2553.7	2517.3	250
1988	2556.7	2550.0	2550.8	2534.9	2504.3	2481.2	2479.7	2454.4	2459.0	2437.2	2467.3	247
1989	2483.9	2485.2	2494.9	2515.3	2498.9	2471.6	2438.4	2425.7	2396.2	2419.5	2458.6	247
1990	2471.3	2410.7	2372.7	2409.3	2418.1	2452.1	2381.3	2330.9	2275.6	2250.3	2204.4	219
991	2153.1	2104.7	2051.4	2127.0	2094.2	2120.4	2157.3	2140.2	2135.1	2162.5	2134.4	21
1992	2081.0	2068.7	2072.2	2054.3	1974.0	2017.3	2016.5	2014.5	1999.5	2038.7	2046.5	20
993	2010.9	2065.7	2083.5	2068.3	2043.3	2045.9	2042.2	2066.3	2095.0	2057.2	2052.1	19
994	1969.7	2029.1	2047.6	2050.5	2067.7	2079.3	2077.6	2127.8	2142.8	2144.8	2139.9	21
995	2149.0	2189.5	2153.4	2184.4	2157.8	2115.6	2136.0	2061.5	2037.5	2019.5	2053.0	
996	2011.4	1977.8	1989.8	1968.2	1985.0	1985.1	2100.0	2001.5	2037.3	2019.5	2033.0	20
986	140.8	144.4	140.8	144.4	143.2	140.8	140.8	145.6	144.4	142.0	137.2	1
987	131.0	130.9	133.3	133.2	139.2	141.5	143.9	146.2	142.6	144.9	148.5	1
988	143.6	143.6	144.8	153.2	142.4	146.0	135.3	135.3	136.6	135.4	133.1	1
989	149.0	150.3	149.0	145.4	140.6	140.6	141.8	134.6	138.2	135.8	135.7	1
990	131.1	133.5	132.3	130.0	130.0	131.2	131.2	133.6	128.8	128.9	131.3	1
991	134.5	121.3	123.7	127.3	123.7	121.2	122.3	117.5	116.2	118.4	117.1	1
992	108.5	114.3	110.7	113.0	121.3	116.5	130.9	115.5	88.2	90.7	99.2	1
993	103.2	101.0	97.5	98.9	96.6	106.4	107.7	110.2	112.7	105.4	109.1	1
994	105.5	110.3	126.0	113.9	115.0	106.5	101.6	116.1	114.8	125.6	124.3	1
1995	128.9	124.0	127.5	120.2	115.3	120.1	109.2	108.0	115.1	115.1	109.1	
1996	102.1	96.1	93.7	97.3	104.5	100.9						
1986	4892.1	4856.1	4798.4	5034.1	4857.3	4755.2	4836.8	4132.0	4181.1	4261.6	4202.7	47
987	4919.6	5168.8	5171.9	5128.5	5151.2	5151.3	5463.5	5461.4	5596.4	5677.6	5601.9	55
988	5309.7	5458.7	5505.4	5415.9	5429.6	5517.4	5383.8	5515.6	5478.0	5424.1	5442.3	54
989	5445.7	5312.6	5278.0	5354.9	5367.2	5304.1	5337.0	5320.5	5326.0	5349.2	5288.5	53
990	5319.6	5272.1	5305.1	5168.7	5086.5	4994.6	4830.6	4767.6	4681.7	4712.2	4459.7	41
991	4012.8	4220.5	4194.2	4261.0	4393.0	4503.2	4594.0	4589.1	4514.0	4543.4	4520.9	42
992	4541.1	4621.7	4624.7	4727.3	4680.1	4691.7	4699.9	4692.5	4816.3	4831.9	4900.6	49
993	4847.6	5037.5	5071.6	5008.4	4950.2	4934.9	4996.2	5013.3	5065.2	5109.7	5001.5	51
994	5282.4	5142.0	5179.2	5231.9	5102.6	5267.0	5314.8	5273.9	5261.9	5114.0	5211.2	52
995	5309.3	5273.4	5191.9	5025.0	5088.6	5099.5	4998.6	5065.8	5068.2	5175.0	5246.9	51
996	5068.1	5044.3	5108.8	5243.2	5369.1	5351.2						
1986	2967.5	2938.6	2888.1	3089.0	2966.3	2870.1	2943.4	2414.2	2398.5	2410.6	2346.8	28
1987	2945.4	3139.2	3133.9	3091.5	3110.6	3085.4	3319.5	3312.7	3452.5	3525.4	3490.5	34
988	3167.8	3301.3	3337.2	3262.2	3278.4	3361.7	3247.6	3360.5	3332.5	3264.5	3266.1	32
1989	3198.3	3074.7	3110.8	3196.2	3218.1	3177.6	3247.7	3188.1	3192.2	3174.8	3088.9	31
1990	3036.9	2996.7	3027.2	2942.2	2924.4	2869.1	2776.5	2788.3	2760.4	2823.6	2692.1	24
1991	2367.5	2638.3	2606.5	2620.3	2686.9	2747.5	2810.6	2768.1	2701.7	2722.9	2720.2	24
1992	2756.7	2805.6	2798.2	2878.4	2847.2	2847.3	2882.2	2876.4	2953.4	2959.8	3002.2	30
1993	2920.6	3079.5	3089.6	3039.6	2994.4	2983.8	3023.6	3071.7	3118.6	3154.5	3026.0	32
1994	3291.9	3177.7	3176.3	3201.4	3076.6	3201.4	3255.5	3195.7	3181.6	3071.5	3127.1	31
1995	3220.5	3189.7	3179.4	3063.2	3117.6	3117.9	3035.2	3058.3	3076.5	3145.1	3199.3	30
1996	3030.1	3046.9	3060.1	3104.6	3156.2	3156.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRISE	ES – suite				
S05M16L044	Veneer & plywood industries	1986	406.7	403.0	310.3	332.8	363.2
S05M16L044	Ind. des placages & contreplaqués	1987	432.0	417.2	468.0	455.9	443.3
		1988	432.2	444.6	422.4	432.4	432.9
		1989	409.5	395.3	412.7	457.2	418.7
		1990	481.7	469.9	441.6	382.0	443.8
		1991	318.9	372.0	381.4	369.7	360.5
		1992	398.8	406.8	385.6	411.2	400.6
		1993	409.9	384.3	401.1	401.0	399.1
		1994	400.6	413.3	416.1	407.2	409.3
		1995	404.8	407.2	410.8	414.8	409.4
		1996	410.0	414.0			
S05M16L045	Sash, door & other millwork ind.	1986	1059.0	1050.2	1052.6	1099.0	1065.2
S05M16L045	Portes, châssis, autres bois ouvrés	1987	1118.1	1150.7	1174.0	1160.7	1150.8
		1988	1198.1	1171.8	1176.8	1190.8	1184.
		1989	1224.0	1174.9	1137.1	1164.4	1175.
		1990	1221.7	1155.2	1030.2	969.3	1094.
		1991	878.6	890.6	965.6	955.6	922.
		1992	941.6	956.0	946.5	958.3	950.
		1993	992.0	989.5	963.2	951.3	974.
		1994	972.5	1031.9	1038.4	1017.6	1015.
		1995	977.3	916.3	930.0	952.8	944.
		1996	929.7	1004.7			
S05M16L047	Other wood industries	1986	358.7	361.5	341.5	347.9	352.4
S05M16L047	Autres industries du bois	1987	359.9	370.8	390.8	400.5	380.4
		1988	416.3	428.7	436.0	441.8	430.
		1989	471.3	463.4	457.8	483.1	468.
		1990	475.1	457.2	431.7	362.8	431.
		1991	330.2	358.2	378.7	389.9	364.
		1992	392.1	409.2	429.2	453.5	421.
		1993	483.5	508.2	516.8	535.5	511.
		1994	537.1	521.5	541.4	577.6	544.
		1995	601.9	572.6	571.3	601.4	586.
		1996	613.0	686.5			
	Furniture & fixture industries	1986	1727.5	1740.3	1753.9	1717.9	1734.
S05M17 N	fleubles & articles d'ameublement	1987	1714.1	1698.2	1722.8	1790.1	1731.
		1988	1747.8	1673.7	1666.6	1662.0	1687.
		1989	1696.2	1703.1	1651.0	1626.2	1669.
		1990	1660.2	1608.2	1528.7	1462.9	1565.
		1991	1337.6	1304.9	1276.5	1243.8	1290.
		1992	1229.0	1294.8	1311.9	1320.2	1289.
		1993	1325.3	1320.5	1349.0	1370.8	1341.
		1994	1447.7	1499.6	1533.2	1571.2	1512.9
		1995	1637.7	1621.4	1652.4	1698.3	1652.
		1996	1674.1	1734.5			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1986	404.6	408.3	407.1	419.1	398.6	391.4	393.8	256.5	280.6	316.7	302.3	379
1987	412.2	454.0	429.8	414.1	422.4	415.2	471.6	463.2	469.3	480.2	446.7	440
1988	428.0	433.0	435.6	440.5	444.2	449.0	406.9	416.4	444.0	435.4	437.6	42
1989	426.7	409.9	392.0	392.0	395.7	398.2	409.0	421.1	408.1	437.0	449.2	48
1990	475.8	480.9	488.4	477.8	470.7	461.2	452.8	444.4	427.5	433.5	370.8	34
1991	315.0	308.9	332.9	358.0	365.2	392.7	377.0	383.0	384.1	382.9	385.3	34
1992	380.5	406.8	409.2	412.8	412.8	394.8	388.8	380.4	387.6	396.0	412.8	42
1993	411.6	410.3	407.9	385.1	379.1	388.7	397.1	393.5	412.7	406.7	398.2	
1994	411.4	407.8	382.6	420.9	406.5	412.5	420.9	425.7	401.7	398.1	411.2	39 41
1995	405.2	398.0	411.2	399.2	406.4	416.0	405.2	408.8	418.4	423.2		
1996	417.2	412.4	400.4	408.8	425.6	407.6	400.2	400.0	710.4	423.2	412.4	40
1986	1067.0	1058.6	1051.4	1065.8	1041.8	1043.1	1057.4	1034.7	1065.8	1101.7	1111.4	108
1987	1103.0	1110.6	1140.8	1148.2	1138.7	1165.2	1171.3	1179.6	1171.1	1162.5	1150.3	116
1988	1190.8	1201.3	1202.3	1178.0	1169.5	1168.0	1178.5	1189.1	1162.7	1180.5	1192.4	119
1989	1237.6	1238.8	1195.6	1196.6	1177.3	1150.8	1113.4	1145.5	1152.4	1156.8	1157.6	117
1990	1230.9	1220.9	1213.4	1191.9	1145.6	1128.0	1074.8	1026.6	989.2	969.8	968.4	96
1991	915.3	867.0	853.4	856.4	901.5	914.0	950.5	978.5	967.7	973.6	943.2	95
1992	947.3	936.0	941.6	955.6	945.6	966.8	938.8	940.8	959.8	959.4	961.5	95
1993	968.2	993.2	1014.6	1011.0	985.9	971.6	983.7	961.2	944.8	948.8	948.0	95
1994	975.6	946.1	995.7	1011.7	1027.6	1056.5	1033.5	1038.0	1043.7	1008.2	1017.3	102
1995	1001.2	994.4	936.2	911.6	912.2	925.1	909.2	943.6	937.3	943.0	963.1	95
1996	938.4	905.0	945.6	971.9	1028.2	1013.9						
1986	358.7	358.7	358.7	369.5	357.5	357.5	349.1	335.9	339.5	335.9	344.3	36
1987	357.5	361.1	361.1	366.0	370.8	375.6	387.6	393.6	391.2	397.2	403.3	40
1988	410.3	417.5	421.1	426.0	431.9	428.3	435.6	439.2	433.2	435.7	437.0	45
1989	470.4	474.1	469.3	459.8	463.4	467.1	452.9	455.4	465.2	476.1	487.1	48
1990	478.3	471.1	476.0	464.0	455.5	452.0	443.4	427.7	424.0	404.7	349.1	33
1991	334.4	330.6	325.7	345.9	359.0	369.8	375.6	379.2	381.4	383.7	391.9	39
1992	377.4	395.3	403.7	409.6	406.0	411.9	420.4	424.0	443.3	445.7	454.3	46
1993	478.6	485.9	486.1	495.7	513.8	515.0	518.5	516.0	515.9	525.3	556.2	52
1994	528.1	533.9	549.3	523.9	519.1	521.4	526.2	539.4	558.6	561.1	578.0	59
995	604.8	613.6	587.4	575.6	575.8	566.3	574.8	578.5	560.5	588.2	596.6	61
996	607.0	604.6	627.3	680.1	682.5	696.9						
986	1737.5	1739.9	1705.1	1744.7	1741.1	1735.1	1756.7	1754.3	1750.7	1731.5	1695.5	172
1987	1689.0	1697.7	1755.6	1706.6	1699.4	1688.7	1696.0	1711.5	1760.8	1775.0	1795.3	179
1988	1791.4	1749.1	1703.0	1673.9	1667.7	1679.5	1674.4	1667.0	1658.3	1640.2	1659.1	168
989	1697.4	1697.4	1693.9	1712.1	1703.9	1693.2	1683.9	1648.2	1620.9	1624.9	1623.0	163
1990	1649.1	1667.4	1664.0	1623.4	1624.7	1576.6	1551.2	1535.5	1499.3	1496.4	1463.7	142
1991	1363.8	1339.5	1309.4	1337.9	1313.6	1263.1	1279.8	1280.9	1268.9	1258.0	1233.0	124
1992	1232.0	1223.9	1231.1	1275.6	1290.0	1318.9	1295.9	1317.5	1322.2	1314.8	1321.9	132
1993	1305.8	1324.9	1345.1	1333.0	1311.3	1317.2	1354.6	1346.1	1346.3	1342.9	1366.0	140
994	1424.1	1442.5	1476.4	1473.0	1488.8	1537.0	1516.7	1534.8	1548.1	1545.6	1580.4	158
995	1599.3	1654.6	1659.1	1614.7	1638.5	1610.9	1637.3	1670.7	1649.1	1699.5	1695.9	169
1996	1680.5	1674.5	1667.3	1690.1	1756.2	1757.3						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	II	111	IV	Annua
							Annue
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRISI	ES – suite				
S05M17L048	Household furniture industries	1986	707.6	711.6	716.4	702.8	709.6
S05M17L048	Industrie des meubles de maison	1987	712.3	704.2	703.3	728.5	712.1
		1988	703.1	659.7	651.4	643.8	664.5
		1989	670.9	695.7	671.7	645.7	671.0
		1990	651.1	603.3	569.4	556.2	595.
		1991	493.2	466.4	462.6	447.4	467.
		1992	447.6	494.3	491.1	499.4	483.
		1993	505.1	494.6	504.0	511.8	503.
		1994	517.0	544.5	551.1	568.3	545.
		1995	587.3	556.7	558.2	565.4	566.
		1996	577.1	607.1			
S05M17L049	Office furniture industries	1986	484.4	489.6	504.0	500.4	494.
S05M17L049	Industrie des meubles de bureau	1987	494.9	493.8	494.7	513.0	499.
		1988	490.5	444.3	448.1	450.0	458.
		1989	445.3	443.2	442.4	433.9	441.
		1990	451.4	442.7	397.6	375.0	416.
		1991	351.3	357.7	332.2	316.4	339
		1992	307.4	316.4	328.3	317.9	317.
		1993	310.0	307.7	316.2	328.1	315.
		1994	366.4	376.3	389.6	402.1	383.
		1995	426.5	431.3	448.9	470.5	444.
		1996	437.3	460.1			
	Paper & allied products industries	1986	7358.2	7523.8	7643.3	7700.0	7556.
S05M18	nd. du papier & produits connexes	1987	7957.1	7935.1	8059.1	8099.4	8012.
		1988	8130.5	8057.9	7994.1	7986.9	8042.
		1989	7765.1	7710.2	7760.3	7723.8	7739.
		1990	7705.5	7707.1	7438.0	7083.7	7483.
		. 1991	7373.5	7157.8	7247.4	6890.4	7167.
		1992	7002.7	7070.6	7120.2	7601.1	7198.
		1993	7490.3	7484.3	7330.3	7421.3	7431.
		1994	7553.1	7739.0	7884.9	7926.6	7775.
		1995	7814.9	7896.5	7890.2	7756.2	7839.
		1996	7704.7	7463.9			
S05M18L051	Pulp & paper industries	1986	5740.9	5899.2	6023.1	6096.5	5939.
S05M18L051	Industries des pâtes et papier	1987	6323.4	6317.1	6402.2	6392.1	6358.
		1988	6417.1	6346.2	6291.3	6234.5	6322.
		1989	6042.2	6021.1	6059.0	6033.2	6038.
		1990	6013.2	6063.2	5854.7	5544.8	5869.
		1991	5849.1	5590.8	5694.2	5384.2	5629.
		1992	5515.5	5567.4	5592.9	6068.5	5686.
		1993	5961.7	5960.6	5817.7	5862.7	5900.
		1994	6010.2	6115.8	6209.8	6231.1	6141.
		1995	6127.5	6302.6	6319.8	6179.7	6232.
		1996	6064.8	5764.4			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	716.4	706.8	699.6	724.8	702.0	708.0	711.6	722.4	715.2	710.4	685.2	712
1987	696.1	707.1	733.7	706.2	709.8	696.6	690.6	692.9	726.5	728.7	735.7	721
1988	717.3	703.9	688.0	661.4	656.5	661.2	659.9	646.6	647.8	634.6	640.6	656
1989	666.1	670.9	675.7	694.9	699.7	692.5	688.9	674.5	651.7	649.3	645.7	64:
1990	645.9	667.5	639.8	618.2	607.3	584.4	592.7	569.8	545.7	564.7	550.2	55
1991	505.6	498.4	475.6	474.4	461.2	463.6	467.3	462.6	457.9	455.6	446.2	44
1992	446.6	445.6	450.5	483.0	493.9	506.0	479.5	504.7	489.0	491.2	504.3	50
1993	484.6	509.5	521.3	499.6	492.2	492.1	506.5	496.8	508.8	510.1	505.4	51:
1994	515.2	509.4	526.3	528.8	534.9	569.8	549.4	543.5	560.3	553.1	574.7	57
995	592.5	586.5	582.8	570.8	565.9	533.5	545.5	568.2	561.0	570.6	564.6	56
996	563.5	582.7	585.1	592.3	616.3	612.7	0.0.0		301.0	070.0	304.0	50
1986	479.6	495.2	478.4	483.2	496.4	489.2	500.0	509.6	502.4	501.2	500.0	50
987	490.5	486.9	507.3	494.2	490.6	496.6	494.3	487.1	502.8	510.1	503.0	52
988	518.9	496.1	456.4	439.6	441.9	451.5	444.2	454.9	445.1	448.6	452.0	44
989	452.1	443.7	440.2	447.5	444.0	438.1	450.2	436.0	441.0	431.6	430.7	43
990	445.6	449.4	459.3	448.6	450.0	429.6	405.6	397.2	390.0	386.3	373.0	36
991	357.4	340.4	356.0	370.3	364.1	338.8	331.5	333.8	331.3	324.0	314.4	31
992	305.8	310.6	305.7	306.9	317.6	324.8	330.7	323.5	330.7	316.3	319.9	31
993	315.1	305.6	309.2	315.2	300.9	306.9	313.0	327.4	308.3	318.0	322.9	34
1994	362.7	366.4	370.1	373.8	382.3	372.7	382.4	389.6	396.9	396.9	406.5	40
1995	399.3	445.0	435.3	414.9	425.7	453.3	449.7	454.5	442.5	466.5	464.1	48
1996	447.3	431.7	432.9	441.3	476.2	462.9						
1986	7381.5	7367.0	7326.1	7525.4	7482.1	7563.8	7827.7	7539.7	7562.5	7693.3	7597.2	780
1987	7869.8	7952.6	8048.9	8004.5	7823.5	7977.4	7971.4	8105.8	8100.0	7989.7	8163.9	814
1988	8065.8	8136.9	8188.7	8094.2	8068.0	8011.5	7988.6	7992.1	8001.5	7985.6	7963.8	801
1989	7929.3	7736.2	7629.7	7731.7	7747.4	7651.5	7715.3	7749.1	7816.5	7835.9	7655.0	768
1990	7717.3	7679.4	7719.8	7683.5	7801.8	7635.9	7757.8	7530.4	7025.7	7145.3	6903.7	720
1991	7447.3	7412.0	7261.1	7107.6	7101.8	7264.0	7195.3	7156.6	7390.2	7059.4	7104.2	650
1992	7021.8	7030.7	6955.7	7065.3	7319.4	6827.0	6647.8	7315.0	7397.7	7681.3	7555.4	756
1993	7481.8	7470.4	7518.7	7511.5	7505.7	7435.7	7403.2	7320.0	7267.7	7387.3	7417.8	745
1994	7469.9	7567.5	7622.0	7723.1	7688.9	7804.9	7864.5	7861.9	7928.2	7885.0	7871.0	802
1995	7664.5	7782.9	7997.2	7932.9	7918.9	7837.7	7899.3	7839.4	7932.0	7777.3	7730.7	776
996	7847.1	7758.3	7508.7	7442.7	7443.9	7505.1						
1986	5752.9	5748.1	5721.6	5881.2	5873.9	5942.4	6194.3	5915.9	5959.0	6071.8	6008.2	620
1987	6230.7	6319.8	6419.8	6380.4	6221.1	6349.8	6333.0	6451.8	6421.9	6322.2	6467.3	638
1988	6351.6	6413.9	6485.7	6373.9	6364.3	6300.4	6300.0	6285.3		6261.7	6196.5	624
1989	6181.6	6029.4	5915.7	6033.3	6059.9		6014.7	6053.3	6108.9	6129.5	5969.2	600
1990	6019.9	5986.8	6033.0	6051.8	6136.4	6001.5	6148.6	5941.5	5473.9	5588.5	5357.5	568
1991	5936.1	5872.8	5738.5	5540.3	5526.0	5706.1	5628.9	5604.5	5849.1	5530.2	5598.0	502
1992	5533.9	5548.7	5464.0	5569.2	5818.6	5314.3	5123.4	5790.9	5864.3	6162.6	6000.0	604
1993	5957.3	5948.6	5979.3	5990.4	5993.1	5898.2	5896.9	5813.8	5742.4	5837.9	5885.2	586
1994	5932.4	6029.7	6068.4	6119.2	6055.0	6173.2	6212.3	6183.3	6233.7	6216.8	6175.1	630
1995	5949.0	6106.7	6326.7	6318.6	6314.2	6274.9	6317.2	6267.0	6375.1	6194.0	6107.7	623
1996	6236.4	6094.8	5863.2	5756.4	5755.2	5781.6						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
BUSINESS SEG	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISI	ES – suite				
S05M18L053	Paper box & bag industries	1986	751.1	745.5	744.7	743.5	746.2
S05M18L053	Boîtes en carton et sacs en papier	1987	737.0	737.3	770.9	779.5	756.2
		1988	802.6	818.9	807.1	814.5	810.8
		1989	808.2	788.9	782.8	757.7	784.4
		1990	750.7	733.2	712.3	703.8	725.0
		1991	694.2	696.6	689.1	672.1	688.0
		1992	668.8	665.3	663.9	666.3	666.1
		1993	651.7	658.5	664.8	688.5	665.9
		1994	685.0	726.9	738.7	745.1	723.9
		1995	751.7	742.4	760.7	763.5	754.6
		1996	783.2	793.2			
S05M18L054	Other converted paper products ind.	1986	694.1	696.1	673.3	656.9	680.1
S05M18L054	Aut, produits en papier transformé	1987	694.6	691.2	690.6	711.2	696.9
		1988	716.6	706.7	712.8	725.6	715.4
		1989	714.2	693.8	688.9	694.7	697.9
		1990	690.8	685.6	680.5	657.0	678.5
		1991	666.3	685.7	671.2	653.6	669.2
		1992	617.4	618.6	625.5	638.1	624.9
		1993	665.0	655.5	649.3	675.9	661.4
		1994	670.9	675.9	698.1	690.2	683.8
		1995	680.7	656.4	639.6	641.6	654.6
		1996	660.8	689.6			
S05M19 F	Printing, publishing & allied ind.	1986	5494.7	5462.7	5461.5	5393.1	5453.0
	mprimerie, édition & ind. connexes	1987	5288.0	5379.7	5487.4	5616.4	5443.1
	•	1988	5685.5	5750.6	5716.8	5659.3	5703.1
		1989	5835.7	5845.7	5886.9	5853.3	5855.4
		1990	5949.7	5855.2	5759.5	5492.8	5764.3
		1991	5306.0	5207.0	5094.4	4995.2	5150.7
		1992	4870.5	4855.7	4768.9	4719.9	4803.8
		1993	4685.2	4647.6	4541.6	4573.5	4612.0
		1994	4626.4	4555.4	4596.4	4512.9	4572.8
		1995	4389.8	4313.6	4325.1	4275.0	4325.9
		1996	4245.6	4280.0			
S05M19L055	Printing & publishing ind.	1986	4940.4	4903.6	4902.4	4842.0	4897.1
S05M19L055	Imprimerie & édition	1987	4782.9	4879.0	4983.1	5086.6	4933.0
		1988	5130.7	5189.1	5152.0	5104.1	5144.0
		1989	5257.3	5276.1	5311.4	5275.1	5280.0
		1990	5362.7	5263.8	5182.2	4921.3	5182.5
		1991	4762.3	4658.8	4562.1	4489.0	4618.1
		1992	4342.6	4330.0	4250.5	4210.6	4283.5
		1993	4190.9	4155.5	4063.7	4101.9	4128.0
		1994	4162.1	4082.5	4121.2	4043.2	4102.3
		1995	3944.2	3869.9	3880.8	3844.1	3884.8
		1000	0377.2	5.005.3	3000.0	3044.1	3004.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembe
1986	753.5	755.9	743.9	754.7	739.1	742.7	751.1	741.5	741.5	751.1	736.7	74:
987	735.1	735.0	741.0	736.1	730.1	745.7	751.7	770.9	790.1	773.4	775.9	
988	804.1	806.6	797.1	822.5	818.9	815.4	814.3	796.3	810.8	810.8	818.1	789
989	820.6	802.6	801.4	794.2	785.7	786.9	783.2	788.0	777.1	765.0	756.5	81- 75
1990	754.3	747.1	750.8	731.6	738.8	729.2	719.5	713.5	703.9	703.8	706.2	
991	696.2	701.0	685.4	701.0	698.6	690.2	698.6	685.5	683.1	682.0	662.9	70 67
992	673.9	671.6	660.9	663.3	657.3	675.3	660.8	663.1	667.8	668.9	673.5	
993	641.9	647.7	665.5	652.2	660.5	662.8	655.6	670.0	668.8	680.9		65
994	674.0	675.4	705.5	724.8	728.5	727.4	734.6	732.3	749.1	732.3	678.5 747.9	70 75
995	756.2	746.5	752.5	738.1	748.8	740.4	760.8	765.5	755.9	772.7	7773.9	
996	780.0	790.8	778.8	795.6	789.6	794.4	700.0	700.0	155.9	112.1	773,9	74
986	699.3	694.5	688.5	702.9	692.1	693.3	683.7	680.1	656.1	658.5	647.7	66
987	688.5	699.4	695.9	695.9	685.2	692.5	693.7	687.8	690.3	698.7	714.4	72
988	720.5	714.6	714.6	709.9	702.7	707.5	699.1	720.8	718.4	719.6	729.2	72
989	723.1	707.4	712.2	697.8	695.4	688.1	694.1	683.3	689.2	706.0	689.1	68
990	696.0	693.6	682.8	676.8	688.8	691.3	688.9	684.1	668.5	669.8	661.4	63
991	658.1	672.7	668.0	686.1	687.3	683.7	672.9	669.2	671.5	655.8	658.0	64
992	633.6	613.0	605.6	624.7	622.1	608.9	619.5	631.5	625.4	615.8	644.5	65
993	658.9	661.4	674.6	654.2	653.1	659.1	655.6	640.1	652.1	673.8	665.5	68
994	669.2	668.1	675.4	668.3	679.1	680.4	688.9	698.5	707.0	691.4	686.6	69
995	685.5	679.5	677.2	664.0	659.2	646.0	644.8	640.0	634.0	634.0	650.8	64
996	650.8	671.2	660.4	679.6	690.4	698.8						
986	5496.3	5508.3	5479.5	5496.3	5435.1	5456.7	5469.9	5463.9	5450.7	5439.9	5371.5	536
987	5291.8	5284.9	5287.4	5335.7	5386.2	5417.3	5411.2	5462.5	5588.4	5600.2	5589.9	565
988	5682.9	5657.4	5716.1	5757.9	5745.8	5748.2	5766.2	5741.2	5642.9	5664.6	5637.3	567
989	5802.9	5889.3	5814.9	5855.5	5833.7	5847.9	5902.9	5877.2	5880.5	5835.7	5876.0	584
990	5925.0	5982.5	5941.5	5933.2	5868.4	5763.9	5818.0	5814.7	5645.8	5499.7	5532.5	544
991	5354.0	5322.1	5242.0	5215.9	5189.9	5215.2	5103.6	5073.6	5106.1	5024.2	4992.8	496
992	4949.2	4875.6	4786.7	4899.4	4830.8	4836.9	4868.2	4734.9	4703.7	4798.5	4676.3	468
993	4646.6	4684.0	4725.0	4702.3	4658.0	4582.4	4569.0	4485.2	4570.5	4589.7	4559.4	457
994	4576.0	4674.4	4628.8	4508.6	4523.1	4634.5	4620.0	4653.6	4515.5	4479.4	4504.5	455
995 996	4481.5 4202.8	4365.0 4230.4	4322.9 4303.6	4277.3 4325.2	4346.7 4261.6	4316.8 4253.2	4274.7	4375.4	4325.1	4303.4	4281.9	423
986	4945.6	4956.4	4919.2	4937.2	4880.8	4892.8	4901.2	4909.6	4896.4	4874.8	4828.0	482
987	4778.6	4782.5	4787.5	4843.0	4875.5	4918.6	4931.8	4960.3	5057.3	5067.9	5067.3	512
988	5135.0	5104.7	5152.5	5204.0	5182.2	5181.0	5195.4	5174.0	5086.5	5110.6	5083.2	512
989	5237.0	5292.1	5242.9	5283.5	5266.5	5278.2	5327.1	5300.2	5307.0	5262.1	5297.5	526
990	5347.6	5385.9	5354.5	5336.6	5276.6	5178.2	5240.7	5231.4	5074.6	4929.7	4958.9	487
991	4787.8	4778.8	4720.3	4666.6	4641.7	4668.2	4560.1	4545.7	4580.5	4515.3	4499.5	445
992	4420.7	4344.5	4262.7	4383.8	4316.4	4289.9	4347.7	4220.5	4183.4	4289.1	4159.8	418
993	4152.1	4189.7	4230.8	4201.0	4167.6	4098.0	4091.9	4002.1	4097.0	4113.7	4088.2	410
994	4115.4	4210.1	4160.8	4051.4	4051.4	4144.8	4140.0	4179.6	4044.0	4008.0	4036.8	408
995	4038.2	3914.6	3879.8	3833.1	3899.1	3877.6	3834.4	3923.2	3884.9	3865.7	3851.4	381
200	7000.2	0.7160	00/9.0	0000,1	0000.1	0.11.0	0004.4	0320.2	6.4000	3003.7	3031.4	301

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	11	111	IV	Annual
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES I	ENTREDRIC	ES – suito				Amidei
BOSHALOS SEC	TON - Commided - SECTEON DEST	INTREPRIS	es – suite				
S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery	1986	554.3	559.1	559.1	551.1	555.9
S05M19L056	Clichage, composition & reliure	1987	505.2	500.7	504.2	529.9	510.1
		1988	554.7	561.6	564.8	555.3	559.1
		1989	578.4	569.6	575.4	578.1	575.4
		1990	587.0	591.8	576.9	571.6	581.8
		1991	543.7	547.8	532.3	506.2	532.5
		1992	527.9	525.7	518.4	509.3	520.3
		1993	494.3	492.0	477.9	471.6	484.0
		1994	464.3	472.9	475.2	469.7	470.5
		1995	445.6	443.7	444.2	430.9	441.1
		1996	433.2	437.6			
S05M20 P	rimary metal industries	1986	6209.2	5984.0	6093.2	6224.5	6127.7
	remière transformation des métaux	1987	6610.2	6551.5	6770.7	7160.3	6773.1
		1988	7238.4	7234.1	6950.1	7100.4	7130.8
		1989	7099.5	6973.3	6923.8	6691.7	6922.1
		1990	6652.8	6794.3	6386.6	5918.1	6438.0
		1991	6106.4	6424.3	6718.5	6587.5	6459.2
		1992	6385.5	6530.5	6685.8	7033.2	6658.8
		1993	7329.6	7348.1	7370.5	7528.1	7394.1
		1994	7208.4	7358.7	7677.0	7828.5	7518.2
		1995	7861.3	7661.5	7542.3	7396.7	7615.5
		1996	7729.2	7828.0	7 3 12.0	, 000,	7010.0
S05M20L057	Primary steel industries	1986	2734.9	2634.0	2515.5	2618.8	2625.0
S05M20L057	Industries sidérurgiques	1987	2732.6	2701.2	2884.3		2625.8
	made i de cide, ai gique	1988	3052.6	2955.5	2858.1	2989.8 2965.0	2827.1
		1989	3053.7	2979.2	2968.2		2957.8
		1990	2692.7	2797.1	2435.4	2865.7	2966.7
		1991	1995.0	2126.1		1916.3	2460.4
		1992	2159.4	2307.5	2327.6 2364.7	2273.3	2180.5
		1993	2643.9	2565.3	2559.8	2577.8	2352.4
		1994	2593.0	2559.9	2699.8	2645.7	2603.7
		1995	2825.0	2729.0		2761.2	2653.5
		1996	2742.1	2826.0	2717.7	2711.8	2745.9
S05M20L058	Steel pipe & tube industry	1986	328.9	284.7	246.2	251.0	277.7
S05M20L058	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1987	261.6	268.1	344.7		277.7
	and the second	1988	462.6	517.2		440.8	328.6
		1989	447.5	487.4	510.2	450.8	485.2
					474.3	458.7	467.0
		1990 1991	464.8	427.6	478.5	442.8	453.4
			491.8	527.3	544.9	514.4	519.6
		1992	440.4	396.9	428.9	536.6	450.7
		1993	595.0	600.0	581.3	602.9	594.8
		1994	606.8	648.2	750.0	767.4	693.1
		1995	695.6	681.8	646.4	572.6	649.1
		1996	667.1	707.5			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	550.7	551.9	560.3	559.1	554.3	563.9	568.7	554.3	554.3	565.1	543.5	544
1987	513.2	502.4	499.9	492.7	510.7	498.7	479.4	502.2	531.1	532.3	522.6	534
1988	547.9	552.7	563.6	553.9	563.6	567.2	570.8	567.2	556.4	554.0	554.1	557
1989	565.9	597.2	572.0	572.0	567.2	569.7	575.8	577.0	573.5	573.6	578.5	583
1990	577.4	596.6	587.0	597.8	591.8	585.7	577.3	583.3	570.0	570.0	573.6	57
1991	566.2	543.3	521.7	548.1	548.2	547.0	543.5	527.9	525.6	508.9	493.3	510
1992	528.5	531.1	524.0	515.6	514.4	547.0	520.5	514.4	520.3	509.4	516.5	50
1993	494.5	494.3	494.2	501.3	490.4	484.4	477.1	483.1	473.5	476.0	471.2	467
1994	460.6	464.3	468.0	457.2	471.7	489.7	480.0	474.0	471.5	471.4	467.7	469
1995	443.3	450.4	443.1	444.2	447.6	439.2	440.3	452.2	440.2	437.7	430.5	42
1996	434.4	429.6	435.6	434.4	439.2	439.2						
1986	6397.0	6199.9	6030.6	6222.7	6053.3	5675.9	6242.3	5996.6	6040.8	6216.1	6158.6	629
1987	6500.0	6634.5	6696.1	6524.8	6567.3	6562.3	6551.5	6823.1	6937.5	7073.8	7109.3	729
1988	7344.8	7151.7	7218.7	7292.9	7223.9	7185.6	6677.7	7081.1	7091.5	7057.2	7025.6	721
1989	7079.5	7079.7	7139.2	7028.0	6970.1	6921.9	6818.6	6975.4	6977.3	6778.6	6796.5	650
1990	6645.6	6677.8	6635.0	6575.0	6770.7	7037.2	6981.4	6083.7	6094.8	5833.1	5973.3	594
1991	6089.6	6108.7	6120.9	6299.4	6421.6	6551.9	6802.6	6618.1	6734.7	6791.9	6609.3	636
1992	6338.2	6331.8	6486.6	6462.2	6481.5	6647.8	6533.5	6697.0	6826.9	6884.9	7161.3	705
1993	7208.4	7425.7	7354.6	7384.1	7316.1	7344.0	7206.1	7410.2	7495.3	7489.1	7494.6	760
1994	7205.5	7117.5	7302.1	7358.3	7270.0	7447.7	7558.8	7753.9	7718.4	7801.8	7781.2	790
1995	7897.0	7791.9	7895.1	7714.0	7709.1	7561.4	7638.6	7499.9	7488.4	7340.1	7443.1	740
1996	7737.6	7741.1	7708.9	7842.0	7912.7	7729.4						
1986	2902.2	2707.7	2594.8	2756.9	2579.2	2566.0	2525.1	2513.1	2508.3	2592.4	2626.0	263
1987	2728.2	2763.8	2705.9	2670.9	2714.0	2718.8	2854.4	2879.8	2918.6	2939.5	2949.8	308
1988	3129.9	3017.8	3010.0	3021.4	2948.7	2896.3	2753.6	2930.6	2890.1	2905.9	2890.5	309
1989	2993.8	3025.2	3142.1	3005.7	2966.7	2965.1	2860.3	3022.6	3021.6	2980.9	2975.4	264
1990	2716.0	2705.3	2656.7	2686.3	2773.5	2931.6	3111.0	2079.4	2115.9	1958.1	1883.4	190
1991	1993.6	2002.9	1988.4	2080.8	2106.1	2191.4	2370.4	2254.4	2358.0	2361.1	2291.2	216
1992	2160.2	2081.1	2236.9	2256.2	2299.5	2366.8	2302.4	2378.3	2413.5	2464.4	2606.6	266
1993	2644.1	2688.0	2599.7	2625.2	2548.6	2522.2	2469.2	2593.9	2616.3	2643.3	2649.8	264
1994	2617.8	2573.7	2587.4	2536.4	2526.3	2617.0	2612.0	2737.7	2749.7	2748.8	2722.8	281
995	2812.8	2806.2	2856.0	2730.6	2763.4	2693.1	2764.2	2681.7	2707.1	2703.7	2732.6	269
1996	2744.5	2730.1	2751.7	2836.8	2859.6	2781.7						
1986	365.0	327.7	294.0	290.4	286.7	277.1	263.8	243.4	231.3	245.8	250.6	25
1987	261.1	264.0	259.8	255.8	272.0	276.5	324.6	336.4	373.1	410.2	408.7	50:
1988	449.1	456.7	482.0	510.9	514.5	526.3	471.5	496.1	562.9	454.2	457.7	44
1989	434.7	434.7	473.1	485.1	515.0	462.1	478.8	479.9	464.2	448.5	463.9	463
1990	477.6	477.5	439.2	373.3	441.5	467.9	512.3	478.9	444.3	457.7	414.8	45
1991	476.4	481.3	517.6	519.0	522.9	539.9	541.4	527.3	566.1	526.6	535.3	48
1992	424.9	445.7	450.7	361.4	363.9	465.5	405.1	430.5	451.0	486.0	555.9	56
993	579.6	615.5	589.9	614.9	600.0	585.2	589.7	559.2	594.9	611.3	577.3	62
1994	627.9	586.8	605.6	628.1	635.0	681.5	750.8	762.7	736.5	772.6	776.5	75
995	715.2	656.9	714.8	658.7	704.6	682.1	627.0	663.2	649.0	615.4	578.2	524
1996	641.1	689.1	671.1	729.9	703.5	689.1						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	III	IV	Annua
							Annue
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISI	ES – suite				
S05M20L059	Iron foundries	1986	428.2	469.0	475.4	470.6	460.8
S05M20L059	Fonderies de fer	1987	453.3	409.3	408.6	426.3	424.4
		1988	439.8	448.5	433.6	437.6	439.9
		1989	434.4	403.4	377.1	362.3	394.3
		1990	429.6	447.5	462.0	424.1	440.8
		1991	375.0	378.6	386.9	384.3	381.2
		1992	375.1	402.1	410.2	407.0	398.6
		1993	439.7	411.6	406.6	432.9	422.7
		1994	404.9	408.8	428.1	435.1	419.2
		1995	461.4	436.3	403.5	368.4	417.4
		1996	357.7	362.5			
S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind.	1986	1915.4	1782.4	2052.8	2068.3	1954.7
S05M20L060	Fonte & affinage métaux non ferreux	1987	2292.6	2297.5	2236.8	2377.9	2301.2
		1988	2349.3	2371.6	2240.1	2306.1	2316.8
		1989	2205.5	2168.3	2156.2	2090.3	2155.1
		1990	2168.0	2229.4	2146.2	2307.6	2212.8
		1991	2486.0	2588.6	2640.9	2631.1	2586.7
		1992	2625.4	2638.1	2693.5	2737.0	2673.5
		1993	2851.0	2924.6	2942.7	2923.3	2910.4
		1994	2697.3	2854.4	2862.0	2924.3	2834.5
		1995	2942.5	2909.4	2939.8	2885.8	2919.4
		1996	3050.2	3027.5			
S05M21 F	abricated metal product industries	1986	6063.8	6133.9	6219.1	6155.7	6143.1
S05M21 F	abrication des produits en métal	1987	6318.9	6436.9	6550.5	6733.3	6509.7
		1988	6823.2	6613.6	6595.5	6584.1	6654.1
		1989	6782.1	6900.1	6908.4	6971.7	6890.6
		1990	6854.3	6659.7	6351.8	6062.9	6482.2
		1991	5807.3	5772.3	5715.1	5517.7	5703.1
		. 1992	5397.9	5432.4	5424.2	5327.0	5395.4
		1993	5346.5	5411.3	5467.7	5598.1	5455.9
		1994	5772.7	6032.3	6250.6	6457.5	6128.3
		1995	6457.1	6265.4	6270.5	6270.7	6315.9
		1996	6307.7	6397.1			
S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind.	1986	1245.0	1272.0	1342.4	1317.4	1294.2
S05M21L064	Chaudières & éléments de charpente	1987	1368.1	1361.5	1360.5	1302.4	1347.9
		1988	1290.7	1364.2	1355.3	1425.0	1358.8
		1989	1405.7	1358.0	1370.2	1393.3	1381.8
		1990	1323.9	1269.2	1195.5	1118.7	1226.8
		1991	1095.5	1098.6	1057.2	1001.1	1063.1
		1992	960.5	913.9	870.4	824.4	892.3
		1993	841.9	875.6	898.6	896.7	878.2
		1994	915.6	981.5	1024.1	1122.4	1010.9
		1995	1087.2	1064.1	1113.2	1105.1	1092.4
		1996	1145.3	1128.9			1002.7

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	407.8	430.6	446.2	459.4	469.0	478.6	484.6	478.6	463.0	482.2	471.4	458
987	480.5	450.5	428.9	418.1	406.1	403.7	401.4	408.6	415.8	418.3	426.7	434
988	430.9	438.2	450.3	450.4	450.5	444.6	436.3	430.4	434.2	437.9	435.6	439
989	443.3	434.8	425.2	409.5	405.8	394.9	369.5	379.1	382.6	371.7	355.9	359
990	410.9	437.2	440.6	446.4	451.1	445.0	491.7	455.6	438.8	432.8	428.1	411
1991	386.6	374.6	363.8	373.4	377.0	385.4	399.8	379.3	381.6	394.8	381.5	370
992	358.4	379.9	387.0	403.7	404.9	397.7	406.1	413.4	411.1	405.3	405.4	410
993	432.3	455.3	431.5	411.1	407.6	416.0	383.5	415.9	420.5	425.2	440.5	433
994	414.7	407.2	392.7	406.9	402.0	417.5	406.8	447.6	429.8	419.2	432.6	453
995	453.8	471.0	459.4	440.5	443.1	425.3	421.9	399.1	389.6	389.7	374.0	34
996	361.3	348.0	363.7	360.1	362.5	364.9						
986	1917.0	1927.7	1901.4	1905.0	1899.0	1543.2	2157.8	1950.5	2050.0	2088.3	1992.4	212
987	2194.1	2272.2	2411.6	2298.6	2311.9	2281.9	2076.4	2303.7	2330.3	2395.3	2391.9	234
988	2395.9	2312.9	2339.2	2370.3	2355.6	2388.9	2105.9	2330.3	2284.1	2331.6	2303.3	228
989	2251.8	2224.3	2140.5	2187.5	2154.3	2163.1	2152.8	2152.2	2163.6	2062.3	2091.9	211
990	2137.9	2165.3	2200.9	2180.9	2212.6	2294.6	1993.6	2207.7	2237.3	2122.4	2417.5	238
991	2451.0	2487.2	2519.9	2532.4	2609.8	2623.7	2678.6	2632.9	2611.3	2672.7	2578.3	264
1992	2609.6	2615.0	2651.5	2668.7	2620.9	2624.6	2621.1	2690.7	2768.6	2750.3	2820.7	264
993	2770.3	2862.2	2920.4	2870.7	2927.8	2975.4	2911.4	2960.3	2956.4	2910.6	2891.3	296
994	2633.4	2650.1	2808.3	2895.6	2834.4	2833.1	2872.5	2858.0	2855.5	2910.5	2921.1	294
995	2971.0	2929.0	2927.6	2957.4	2872.2	2898.5	2959.5	2946.2	2913.8	2797.6	2907.7	295
996	3061.4	3059.0	3030.3	3024.3	3077.0	2981.2						
1986	6079.0	6070.5	6042.0	6188.6	6124.5	6088.5	6196.7	6170.8	6289.7	6255.9	6129.7	608
987	6286.3	6341.5	6328.8	6379.8	6450.5	6480.4	6511.6	6570.4	6569.4	6609.3	6718.9	687
988	6858.8	6812.0	6798.9	6682.5	6564.5	6593.8	6631.8	6614.4	6540.2	6544.2	6555.4	665
989	6686.8	6811.8	6847.7	6929.2	6915.7	6855.3	6856.1	6957.5	6911.6	6875.0	6992.8	704
990	6982.1	6881.0	6699.8	6724.8	6582.5	6671.8	6547.0	6314.7	6193.6	6212.5	6018.8	595
991	5831.5	5825.0	5765.3	5807.5	5812.4	5697.1	5696.7	5684.5	5764.2	5685.5	5479.3	538
992	5371.3	5376.3	5446.0	5432.1	5365.7	5499.5	5459.7	5411.3	5401.5	5389.0	5274.0	531
993	5350.8	5349.6	5339.0	5363.5	5415.3	5455.0	5439.8	5452.1	5511.3	5506.8	5648.9	563
994	5671.2	5822.6	5824.3	5927.6	6016.7	6152.7	6159.9	6300.4	6291.4	6323.9	6436.8	661
995	6553.7	6484.9	6332.7	6251.9	6302.0	6242.4	6316.7	6287.1	6207.6	6291.6	6320.3	620
996	6241.6	6288.6	6392.8	6404.8	6446.8	6339.7						
986	1256.6	1216.9	1261.5	1312.2	1247.1	1256.7	1290.5	1352.1	1384.6	1374.8	1311.0	126
987	1397.9	1373.2	1333.2	1342.5	1353.1	1388.9	1362.5	1379.2	1339.7	1297.8	1290.8	131
988	1234.9	1283.6	1353.7	1380.5	1362.6	1349.4	1347.1	1356.6	1362.3	1391.9	1401.1	148
989	1404.1	1430.5	1382.4	1375.0	1362.9	1336.1	1358.6	1406.1	1345.9	1358.7	1389.3	143
990	1377.3	1335.4	1258.9	1330.8	1224.5	1252.2	1238.0	1171.2	1177.4	1149.0	1117.1	108
991	1084.2	1113.5	1088.9	1097.6	1120.6	1077.6	1033.2	1032.1	1106.4	1024.5	1012.3	96
992	960.0	944.1	977.3	954.3	894.3	893.2	874.0	884.8	852.5	866.9	806.1	80
993	837.6	848.7	839.4	855.3	886.8	884.7	876.6	901.0	918.2	886.0	887.5	910
994	906.1	899.1	941.5	969.3	970.7	1004.5	1033.4	1022.6	1016.4	1054.8	1130.4	118
995	1122.7	1109.2	1029.8	1018.7	1065.2	1108.5	1109.6	1136.1	1094.0	1116.7	1099.9	1098
1996	1150.8	1123.3	1161.7	1150.8	1103.0	1132.8						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	П	111	IV	Annua
							Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	ES – suite				
S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind.	1986	587.0	600.6	597.0	623.8	602.
S05M21L065	Produits d'architecture en métal	1987	638.2	659.9	679.0	716.8	673.5
		1988	747.8	733.7	754.0	741.0	744.
		1989	781.5	793.7	778.9	813.4	791.
		1990	838.0	813.8	782.2	761.5	798.
		1991	722.5	714.6	722.4	720.9	720.
		1992	707.4	695.4	675.0	641.0	679.
		1993	604.9	607.3	620.0	611.8	611.
		1994	623.2	657.2	647.1	657.7	646.
		1995	653.0	582.7	573.3	573.4	595.
		1996	582.2	625.6			
S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals	1986	1318.6	1384.9	1381.7	1359.7	1361.
S05M21L066	Emboutissage & matriçage des métaux	1987	1472.6	1513.3	1516.7	1673.7	1544.
		1988	1737.6	1520.9	1479.5	1414.7	1538.
		1989	1477.8	1535.9	1587.4	1593.2	1548.
		1990	1521.3	1559.0	1450.7	1352.5	1470.
		1991	1225.0	1232.9	1212.3	1146.2	1204
		1992	1169.0	1235.4	1235.9	1264.5	1226.
		1993	1297.8	1253.9	1256.9	1268.5	1269.
		1994	1307.3	1348.8	1410.9	1441.7	1377.
		1995	1437.1	1366.4	1299.0	1313.4	1354.
		1996	1286.4	1346.3			
S05M21L067	Wire & wire products industries	1986	741.6	725.2	714.4	711.2	723.
S05M21L067	Fil métallique & ses produits	1987	707.2	684.1	695.7	674.5	690.
		1988	665.4	657.0	638.3	628.5	647.
		1989	608.7	600.4	582.3	568.7	590.
		1990	551.9	522.3	454.8	431.4	490.
		1991	436.6	440.3	463.0	451.7	447.
		1992	445.3	460.7	473.3	449.5	457.
		1993	449.0	463.5	481.5	488.4	470.
		1994	499.9	512.7	524.6	537.6	518.
		1995	542.0	533.3	522.5	524.9	530.
		1996	517.7	506.9			
S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries	1986	803.9	802.7	829.9	807.1	810.
S05M21L068	Articles de quincaillerie	1987	765.8	789.5	825.4	825.3	801.
		1988	818.8	794.9	799.6	815.1	807.
		1989	871.4	903.8	891.9	891.2	889.
		1990	860.7	807.6	820.1	794.0	820.
		1991	744.1	743.4	711.1	698.6	724.
		1992	715.3	708.5	731.3	755.3	727.
		1993	743.2	770.6	784.8	821.4	780.
		1994	852.4	916.4	935.2	972.3	919.
		1995	999.4	943.4	943.1	932.6	954.
		1996	973.9	996.7			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembe
1986	579.4	586.6	595.0	605.8	605.8	590.2	585.4	592.6	613.0	608.2	625.0	638
1987	640.0	633.8	640.9	651.6	658.7	669.4	670.6	680.2	686.2	710.3	714.0	726
988	747.7	751.4	744.3	737.2	725.3	738.6	759.1	755.6	747.2	736.5	742.6	74
989	784.0	777.9	782.7	795.9	794.5	790.8	776.3	786.9	773.5	786.5	825.8	82
990	841.4	835.2	837.5	813.4	826.6	801.5	783.6	782.6	780.4	804.8	751.0	72
991	719.9	731.0	716.7	714.5	715.8	713.4	720.5	719.2	727.5	733.3	707.7	72
992	708.1	700.6	713.5	701.2	685.4	699.6	682.7	674.2	668.1	670.6	639.4	61
993	610.8	608.5	595.4	614.8	607.7	599.4	621.1	623.6	615.3	604.5	615.4	61
994	612.0	618.0	639.7	652.9	657.6	661.1	646.5	654.7	640.0	639.7	661.0	67
995	680.5	662.1	616.3	593.3	583.4	571.3	572.3	575.7	572.0	571.9	574.2	57
996	577.4	572.6	596.5	607.3	621.6	647.9	072.0	575.7	072.0	571.5	5/4.2	57
986	1327.4	1328.6	1299.9	1340.6	1401.6	1412.4	1419.6	1358.5	1366.9	1351.3	1350.1	137
987	1452.9	1495.0	1470.0	1519.2	1519.3	1501.5	1483.5	1516.0	1550.7	1603.4	1684.9	173
988	1818.6	1722.8	1671.4	1548.2	1498.1	1516.3	1523.9	1487.1	1427.6	1417.3	1434.7	139
989	1423.3	1489.5	1520.7	1527.9	1541.1	1538.7	1550.6	1592.7	1619.0	1584.1	1593.6	160
990	1540.4	1516.1	1507.4	1532.4	1531.0	1613.7	1508.9	1449.9	1393.2	1411.1	1343.7	130
991	1228.0	1243.4	1203.6	1239.5	1239.3	1220.0	1210.3	1224.7	1201.8	1182.6	1114.1	114
992	1156.2	1176.7	1174.2	1206.6	1212.6	1286.9	1242.4	1213.5	1251.7	1255.1	1253.7	128
993	1304.8	1299.7	1288.8	1253.9	1259.9	1247.9	1236.0	1270.9	1263.9	1249.8	1298.1	125
994	1279.7	1360.6	1281.6	1302.2	1336.0	1408.2	1397.4	1452.6	1382.7	1447.3	1430.2	144
995	1452.0	1422.7	1436.7	1409.9	1359.2	1330.2	1337.1	1261.5	1298.4	1312.7	1313.8	131
996	1247.6	1288.4	1323.1	1329.1	1393.8	1315.9						
986	744.4	742.0	738.4	744.4	720.4	710.8	709.6	708.4	725.2	743.2	700.0	69
987	709.8	715.6	696.3	674.5	688.9	688.9	698.5	702.1	686.6	668.7	668.9	68
988	659.3	672.6	664.4	659.7	659.8	651.4	647.9	640.7	626.2	649.0	616.5	62
989	613.8	601.9	610.3	607.9	591.2	602.1	586.6	586.7	573.6	570.1	573.9	56
990	564.7	555.1	535.9	531.1	513.1	522.7	504.6	445.6	414.2	422.6	423.8	44
991	442.7	430.6	436.4	433.9	449.5	437.4	465.0	457.8	466.3	470.0	461.7	42
992	431.9	453.7	450.2	457.5	462.3	462.3	470.7	469.3	480.0	455.7	445.9	44
993	444.1	441.4	461.5	462.5	459.9	468.1	495.6	475.1	473.9	483.5	490.8	49
994	487.4	512.7	499.7	505.8	509.5	522.8	509.7	523.0	541.0	513.5	540.0	55
995	554.4	536.4	535.3	531.7	544.9	523.3	525.7	525.7	516.1	532.9	524.5	51
996	516.1	517.3	519.7	510.1	502.9	507.7						
986	793.5	811.5	806.7	801.9	800.7	805.5	846.3	809.1	834.3	819.9	818.7	78
987	756.3	761.0	780.0	783.5	799.1	785.9	819.4	832.6	824.3	814.8	824.5	83
988	818.3	822.0	816.2	810.3	785.3	789.0	796.3	796.4	806.1	794.2	802.7	84
989	855.8	877.4	881.0	900.2	913.4	897.9	895.5	889.5	890.8	889.6	894.4	88
990	881.8	863.9	836.4	805.2	799.2	818.5	853.3	805.3	801.7	816.1	788.4	77
991	769.0	731.7	731.6	763.9	744.6	721.7	715.6	711.9	705.7	714.0	692.2	68
992	705.1	716.9	723.9	695.0	704.5	725.9	725.8	737.7	730.4	745.8	745.8	77
993	750.4	733.6	745.5	749.1	770.6	792.1	781.3	760.9	812.3	821.8	825.4	81
994	821.7	867.2	868.4	906.7	916.4		889.1	946.8	969.7	962.8	964.3	98
995	1005.8	995.4	996.9	957.6	945.8	926.8	953.4	955.9	920.0	893.7	949.0	95
996	944.7	999.9	977.1	985.5	1004.7	999.9						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
JSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRISE	ES – suite				
S05M21L069	Heating equipment industry	1986	202.2	213.0	212.2	209.0	209.
S05M21L069	Industrie du matériel de chauffage	1987	190.2	203.8	216.6	217.0	206.9
	The state of the s	1988	202.0	192.8	199.8	198.2	198.
		1989	230.4	240.7	223.6	220.0	228.
		1990	229.3	196.0	180.7	173.5	194.
		1991	177.7	167.6	163.8	162.6	167.
		1992	143.9	156.8	164.6	152.6	154.
		1993	153.6	164.5	163.2	182.3	165.
		1994	190.0	196.3	199.7	196.7	195.
		1995	182.0	172.0	183.2	182.1	179.
		1996	187.0	197.1			
S05M21L070	Machine shops industry	1986	576.6	573.0	565.0	543.0	564.
S05M21L070	Ateliers d'usinage	1987	546.8	560.2	588.5	616.1	577.
		1988	651.1	657.5	673.4	673.2	663.
		1989	675.1	672.4	683.7	693.5	681.
		1990	720.3	731.3	717.5	712.5	720
		. 1991	703.3	690.4	714.5	684.2	698
		1992	647.3	653.9	672.7	674.5	662
		1993	681.3	692.3	686.3	736.1	699
		1994	771.1	801.1	873.7	875.4	830
		1995	884.9	918.8	935.1	956.4	923
		1996	947.7	925.7			
S05M21L071	Other metal fabricating industries	1986	588.9	562.5	576.5	584.5	578.
S05M21L071	Autres ind. de produits en métal	1987	629.9	664.6	668.0	707.5	667.
		1988	709.7	692.7	695.6	688.4	696.
		1989	731.5	795.1	790.3	798.3	778.
		1990	808.5	760.8	750.3	718.8	759.
		1991	702.6	684.2	670.8	652.9	677.
		1992	609.1	607.9	601.3	564.8	595.
		1993	574.8	583.6	576.3	592.9	581.
		1994	613.1	618.3	635.3	653.6	630.
		1995	671.4	684.7	701.1	682.8	685.
		1996	667.6	670.0			
	Machinery industries	1986	3529.3	3596.2	3549.0	3515.1	3547.
S05M22 I	ndustries de la machinerie	1987	3425.6	3377.6	3473.8	3630.0	3476.
		1988	3828.3	3896.6	3933.0	3865.6	3880.
		1989	3976.0	3948.8	3863.1	3887.9	3919.
		1990	3826.8	3716.3	3619.3	3322.1	3621.
		1991	3108.9	2950.4	2896.0	2726.3	2920.
		1992	2719.3	2738.6	2666.3	2784.5	2727.
		1993	2916.3	3044.1	3160.1	3201.0	3080
		1994	3212.0	3374.5	3576.7	3748.4	3477.
		1995	3821.8	3851.1	3809.2	3779.9	3815.
		1996	3756.5	3728.1			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	204.2	201.8	200.6	211.4	215.0	212.6	212.6	215.0	209.0	215.0	209.0	203
1987	191.7	188.2	190.7	198.1	201.8	211.5	217.5	213.8	218.5	220.8	217.0	213
988	205.4	201.6	199.0	194.1	191.6	192.7	193.8	201.0	204.5	191.4	196.2	207
1989	220.9	234.0	236.4	249.6	239.9	232.6	227.7	225.2	217.9	221.4	220.0	218
1990	225.9	240.1	222.0	207.6	199.2	181.3	185.0	180.3	176.8	175.7	168.7	17
1991	177.5	171.7	183.8	165.9	164.8	172.1	169.8	160.2	161.4	157.8	163.8	160
992	145.6	140.7	145.5	152.7	155.2	162.4	163.7	166.2	164.0	154.5	149.8	15
1993	157.5	149.2	154.2	165.2	164.1	164.1	164.1	160.4	165.2	179.6	183.1	18
1994	189.8	192.0	188.2	190.4	196.3	202.2	194.9	205.7	198.6	193.8	195.1	20
1995	185.9	178.8	181.4	170.6	174.4	170.9	179.4	183.2	186.9	186.9	184.5	17
1996	179.3	191.4	190.2	199.9	196.3	195.0					104.0	17
1986	577.4	593.0	559.4	600.2	576.2	542.6	563.0	561.8	570.2	557.0	536.6	53
1987	530.1	544.4	565.9	553.8	557.4	569.3	582.5	584.9	598.1	598.1	611.3	63
1988	651.0	652.3	650.1	657.4	647.9	667.2	673.3	680.6	666.3	673.5	672.4	67
1989	670.3	669.1	685.9	672.8	681.2	663.2	681.3	672.9	697.0	694.7	687.5	69
990	724.2	724.3	712.3	725.6	729.3	739.0	717.4	728.3	706.8	702.0	711.7	72
991	706.5	700.5	702.9	705.2	696.8	669.1	701.4	727.8	714.4	725.1	674.6	65
1992	653.9	641.7	646.4	646.3	653.5	661.8	691.8	661.9	664.3	675.2	675.3	67
1993	673.2	686.5	684.2	691.5	689.1	696.4	680.8	681.9	696.3	709.4	742.9	75
1994	759.3	767.5	786.5	764.8	811.5	827.0	867.7	856.9	896.4	867.7	869.0	88
1995	889.6	906.5	858.7	893.5	946.4	916.5	917.8	956.3	931.1	967.2	981.6	92
1996	958.5	926.1	958.5	952.5	942.9	881.7						
1986	596.1	590.1	580.5	572.1	557.7	557.7	569.7	573.3	586.5	586.5	579.3	58
1987	607.6	630.3	651.8	656.6	672.2	665.0	677.1	661.6	665.3	695.4	707.5	71
1988	723.6	705.7	699.8	695.1	693.9	689.2	690.4	696.4	700.0	690.4	689.2	68
1989	714.6	731.5	748.3	799.9	791.5	793.9	779.5	797.5	793.9	769.9	808.3	81
990	825.2	810.9	789.4	778.7	760.8	742.9	756.2	751.5	743.1	731.2	714.4	71
1991	703.7	702.6	701.4	687.0	681.0	684.6	680.9	652.0	679.5	678.2	652.9	62
992	610.5	601.9	615.0	618.5	596.7	608.6	609.8	603.7	590.5	565.2	556.8	57
1993	572.4	582.0	570.0	571.2	577.2	602.3	584.3	578.3	566.2	572.2	605.7	60
994	615.2	605.5	618.7	635.5	618.7	600.8	621.2	638.1	646.6	644.3	646.8	66
1995	662.8	673.8	677.6	676.6	682.7	694.9	721.4	692.7	689.1	709.6	692.8	64
996	667.2	669.6	666.0	669.6	681.6	658.8						
986	3468.1	3564.0	3555.8	3682.9	3542.6	3563.0	3533.0	3588.2	3525.9	3468.3	3518.9	355
1987	3486.3	3406.7	3383.8	3380.2	3345.3	3407.4	3484.0	3472.2	3465.1	3576.7	3612.7	370
988	3775.2	3840.2	3869.6	3856.9	3927.0	3905.9	3933.9	3891.4	3973.6	3937.0	3792.3	386
1989	3826.3	3984.9	4116.9	3929.1	3945.6	3971.7	3882.4	3862.7	3844.2	3898.9	3881.5	388
1990	3883.5	3832.3	3764.5	3695.9	3749.4	3703.5	3639.8	3699.5	3518.7	3417.3	3292.9	325
1991	3192.0	3088.1	3046.6	2977.3	2940.4	2933.5	2957.5	2918.0	2812.4	2818.3	2734.3	262
992	2725.7	2749.7	2682.5	2796.4	2745.8	2673.6	2704.8	2611.0	2683.1	2657.6	2789.7	290
1993	2777.4	2927.5	3043.9	3066.6	3010.1	3055.5	3083.2	3202.0	3195.1	3244.3	3205.8	315
994	3151.9	3236.0	3248.2	3311.8	3404.1	3407.5	3454.2	3572.1	3703.9	3741.2	3712.4	379
1995	3767.5	3828.7	3869.3	3803.4	3879.0	3870.8	3843.3	3809.5	3774.7	3778.4	3830.0	373
1996	3805.8	3751.7	3712.1	3732.5	3695.3	3756.6						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
							Ailide
BUSINESS SEC	CTOR – Continued – SECTEUR DES E	NIREPRIS	ES – suite				
S05M22L072	Agriculture implement industry	1986	241.7	244.1	243.7	242.1	242.9
S05M22L072	Industrie des instruments aratoires	1987	240.5	253.7	267.6	284.9	261.7
		1988	298.0	301.4	309.0	328.0	309.1
		1989	331.2	344.8	371.4	404.1	362.9
		1990	430.9	433.5	419.9	369.7	413.5
		1991	288.0	260.7	249.8	243.5	260.5
		1992	274.8	300.8	297.2	289.1	290.
		1993	307.0	324.1	340.4	361.3	333.2
		1994	359.5	343.7	394.2	405.8	375.8
		1995	413.8	431.3	422.1	467.3	433.6
		1996	493.7	516.1			
S05M22L073	Commercial refrigeration equipment	1986	172.5	179.3	170.1	164.9	171.7
S05M22L073	Equip. commercial de réfrigération	1987	151.9	153.8	165.0	159.7	157.
		1988	181.5	185.6	177.8	179.1	181.0
		1989	193.7	187.6	188.0	182.7	188.0
		1990	160.6	156.2	146.1	148.4	152.
		1991	140.0	132.6	127.8	117.2	129.
		1992	134.8	132.9	127.1	117.2	128.
		1993	102.7	102.6	104.9	109.4	104.
		1994	107.6	112.5	125.8	118.9	116.
		1995	116.3	116.5	111.6	118.8	115.8
		1996	125.7	120.1			
S05M22L074	Other machinery & equipment ind.	1986	3115.1	3172.8	3135.2	3108.1	3132.
S05M22L074	Autre machinerie & équipement	1987	3033.2	2970.2	3041.1	3185.3	3057.
		1988	3348.8	3409.6	3446.2	3358.5	3390.8
		1989	3451.1	3416.4	3303.7	3301.1	3368.
		1990	3235.7	3126.6	3052.9	2804.0	3054.8
		1991	2680.5	2557.1	2518.8	2365.2	2530.
		1992	2309.4	2304.9	2242.0	2378.1	2308.6
		1993	2506.6	2617.4	2714.7	2730.3	2642.
		1994	2744.9	2918.3	3056.7	3223.7	2985.9
		1995	3291.8	3303.2	3275.4	3193.9	3266.
		1996	3137.1	3091.9			
S05M23 T	ransportation equipment industries	1986	11753.8	11606.4	11119.5	11152.5	11408.0
S05M23 In	ndustries du matériel de transport	1987	11149.4	10878.3	11239.9	12155.0	11355.
		1988	12917.6	13610.8	13362.5	13989.9	13470.
		1989	14682.3	14192.8	13922.6	14101.3	14224.
		1990	13278.4	13825.4	13698.3	12685.9	13372.
		1991	11232.7	12049.1	12568.3	12275.0	12031.
		1992	12198.0	12256.2	12167.5	12484.8	12276.
		1993	13629.1	13477.0	13647.2	13927.0	13670.
		1994	14050.7	14821.1	15283.7	16140.7	15074.
		1995	16213.4	15443.4	15696.7	15974.1	15832.0
		1996	15594.5	16730.9			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	240.5	240.5	244.1	244.1	244.1	244.1	244.1	244.1	242.9	241.7	241.7	242
1987	235.8	238.1	247.7	252.5	253.7	254.8	258.4	270.4	274.1	278.9	284.9	291
1988	292.8	300.0	301.3	297.7	303.8	302.6	307.4	308.6	310.9	320.5	330.0	33
1989	334.4	334.4	324.8	335.6	342.8	356.1	368.1	368.2	377.9	397.2	402.1	41
1990	426.4	433.7	432.6	438.7	435.1	426.7	425.6	423.1	411.1	393.0	373.7	34
1991	297.7	285.6	280.7	263.9	260.3	257.8	259.0	255.4	235.0	242.2	243.5	
1992	263.9	277.2	283.2	300.0	301.2	301.3	300.1	295.2	296.4	285.6	291.5	24
1993	301.0	303.4	316.5	320.1	323.7	328.4	333.2	342.8	345.3	354.9		29
1994	363.5	362.3	352.8	346.8	322.9	361.3	377.0	392.6	413.0	403.4	360.9	36
995	410.6	416.6	414.1	442.9	428.5	422.5	399.7	424.9			407.0	40
996	476.5	490.9	513.7	507.7	526.9	513.7	399.7	424.9	441.7	450.1	462.1	48
1986	171.3	171.3	174.9	182.1	179.7	176.1	172.5	170.1	167.7	168.9	168.9	15
987	150.7	155.5	149.4	153.0	151.8	156.6	165.0	165.0	165.1	165.2	150.9	16
988	175.0	179.9	189.7	183.9	190.0	182.9	175.7	174.6	183.1	178.3	177.1	18
989	191.7	196.5	192.9	185.6	188.0	189.2	184.4	191.6	188.0	186.7	181.9	17
990	167.4	159.0	155.4	149.4	156.6	162.6	151.7	144.5	142.0	142.0	152.8	15
991	143.5	137.6	138.9	137.8	131.8	128.2	129.4	130.6	123.4	119.7	111.2	12
992	135.2	134.0	135.1	137.4	130.1	131.2	126.3	126.3	128.6	123.7	116.4	11
993	104.3	101.9	101.8	100.6	103.0	104.1	106.5	105.3	103.0	109.0	107.8	11
994	105.6	109.2	108.1	105.7	112.9	119.0	125.0	126.2	126.2	120.1	118.9	11
1995	117.5	117.5	113.8	116.2	116.1	117.3	110.1	112.4	112.4	116.0	119.6	12
996	125.7	123.3	128.1	122.1	123.3	114.9						
1986	3056.3	3152.2	3136.8	3256.7	3118.8	3142.8	3116.4	3174.0	3115.3	3057.7	3108.3	315
987	3099.8	3013.1	2986.7	2974.7	2939.8	2996.0	3060.6	3036.8	3025.9	3132.6	3176.9	324
988	3307.4	3360.3	3378.6	3375.3	3433.2	3420.4	3450.8	3408.2	3479.6	3438.2	3285.2	335
989	3300.2	3454.0	3599.2	3407.9	3414.8	3426.4	3329.9	3302.9	3278.3	3315.0	3297.5	329
990	3290.9	3239.6	3176.5	3107.8	3157.7	3114.2	3062.5	3131.9	2964.4	2882.3	2766.4	276
991	2749.6	2664.9	2627.0	2575.6	2548.3	2547.5	2569.1	2533.2	2454.0	2456.4	2379.6	225
992	2325.4	2338.5	2264.2	2359.0	2314.5	2241.1	2278.4	2189.5	2258.1	2248.3	2381.8	250
993	2372.1	2522.2	2625.6	2645.9	2583.4	2623.0	2643.5	2753.9	2746.8	2780.4	2737.1	267
994	2682.8	2764.5	2787.3	2859.3	2968.3	2927.2	2952.2	3053.3	3164.7	3217.7	3186.5	326
995	3239.4	3294.6	3341.4	3244.3	3334.4	3331.0	3333.5	3272.2	3220.6	3212.3	3248.3	312
996	3203.6	3137.5	3070.3	3102.7	3045.1	3128.0						
1986	11835.2	11673.9	11752.2	11803.8	11459.5	11555.9	11260.8	11015.1	11082.6	11215.0	10891.1	1135
1987	10962.3	11293.8	11192.0	10937.0	10790.3	10907.5	11017.4	11121.6	11580.7	11855.4	12134.5	1247
1988	12717.3	12785.6	13249.8	13555.1	13643.5	13633.9	13298.8	13072.0	13716.8	13763.2	13787.8	1441
989	14826.4	14743.5	14477.1	14398.1	14203.4	13977.0	13918.5	14001.3	13848.0	13628.4	14054.2	1462
990	12341.9	13516.8	13976.4	13625.4	13940.2	13910.6	14118.2	14002.7	12974.1	13320.9	12749.4	1198
1991	11509.4	10860.0	11328.8	11762.8	12189.5	12194.9	12466.3	12591.2	12647.3	12467.7	12212.1	1214
1992	12161.2	12262.0	12170.9	12221.2	12250.7	12296.6	12290.8	12237.8	11974.0	12117.3	12455.4	1288
993	13229.0	13702.2	13956.0	13650.4	13255.6	13524.9	13328.7	13551.3	14061.5	14281.8	13801.1	1369
1994	14019.3	13924.0	14208.7	14610.4	14827.4	15025.6	15051.7	15288.1	15511.3	15850.1	16306.3	1626
1995	16359.4	16218.3	16062.4	15613.1	15350.6	15366.5	15500.5	15680.1	15909.5	15921.3	15735.3	1626
1996	15594.4	15868.3	15320.7	16376.1	16972.3	16844.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	II	m	IV	Annua
							Annue
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRISE	S - suite				
S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry	1986	1560.8	1615.2	1668.4	1708.8	1638.3
S05M23L075	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1987	1804.0	1852.0	1849.1	1922.9	1857.1
		1988	1926.9	1981.0	2050.8	2120.5	2019.8
		1989	2209.9	2266.7	2382.1	2450.5	2327.3
		1990	2546.4	2630.6	2655.2	2590.3	2605.6
		1991	2384.0	2255.4	2138.4	2115.7	2223.4
		1992	2175.0	2164.8	2138.9	2090.8	2142.
		1993	1996.9	1897.9	1825.9	1850.1	1892.
		1994	1868.2	1858.8	1944.7	1918.4	1897.
		1995	1920.6	1956.7	1980.5	2047.8	1976.
		1996	2113.6	2175.5			
S05M23L076	Motor vehicle industry	1986	3081.1	3043.4	2737.6	2826.4	2922.
S05M23L076	Industrie des véhicules automobiles	1987	2565.5	2439.3	2567.2	3096.0	2667.
		1988	3468.7	3689.9	3364.8	3479.2	3501.
		1989	3587.3	3328.7	3298.2	3506.6	3430.
		1990	3194.3	3430.5	3372.9	3151.0	3287
		1991	2641.6	3171.7	3365.8	3146.4	3081
		1992	3171.7	3165.9	3136.7	3296.1	3192
		1993	3745.5	3721.3	3957.9	3844.4	3817.
		1994	3564.7	4053.5	4127.4	4635.8	4095.
		1995	4606.7	4094.1	4105.0	4245.3	4262.
		1996	4069.0	4389.2			
S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry	1986	401.3	400.1	402.1	412.5	404.
S05M23L077	Carrosseries de camions & remorques	1987	436.8	459.1	464.7	477.4	459.
		1988	501.5	499.4	529.0	531.6	515.
		1989	549.2	575.6	558.3	535.3	554.
		1990	461.2	406.8	354.6	331.9	388.
		1991	285.2	275.1	282.0	274.1	279.
		1992	262.7	283.6	296.1	305.2	286.
		1993	315.8	313.3	322.7	339.4	322.
		1994	367.7	393.3	405.6	416.1	395.
		1995	440.1	443.9	421.3	421.1	431.
		1996	405.4	419.4			
S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories	1986	5685.5	5528.0	5319.0	5218.8	5437.
S05M23L078	Pièces & accessoires pour véhicules	1987	5349.3	5131.6	5329.9	5586.3	5349.
		1988	5906.2	6276.7	6195.1	6562.3	6235.
		1989	6988.7	6641.0	6359.1	6320.4	6577.
		1990	5835.9	6152.8	6108.3	5426.8	5881.
		1991	4782.2	5218.0	5607.1	5517.8	5281.
		1992	5334.0	5451.1	5399.8	5606.1	5447.
		1993	6365.2	6318.5	6304.1	6638.5	6406.
		1994	6932.8	7186.7	7432.7	7762.9	7328.
		1995	7760.9	7387.5	7656.7	7669.5	7618.
		1996	7443.1	8137.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	1526.8	1564.0	1591.6	1595.2	1614.4	1636.0	1662.4	1667.2	1675.6	1704.4	1711.6	1710
1987	1737.5	1809.6	1865.0	1854.3	1883.2	1818.5	1841.4	1818.7	1887.2	1931.6	1911.3	1925
988	1916.1	1920.9	1943.8	1953.4	1976.2	2013.5	2041.1	2055.6	2055.6	2091.6	2115.7	215
1989	2199.5	2217.5	2212.7	2249.9	2260.7	2289.4	2330.1	2386.5	2429.6	2428.2	2447.3	247
990	2512.9	2539.2	2587.1	2597.8	2650.6	2643.3	2679.2	2656.4	2629.9	2643.1	2603.5	252
991	2430.1	2380.8	2341.2	2303.9	2252.2	2210.2	2090.1	2163.2	2161.9	2130.6	2082.5	213
992	2153.1	2180.6	2191.3	2132.5	2174.4	2187.6	2187.6	2144.5	2084.6	2076.3	2082.4	211
993	2055.1	1984.5	1951.0	1928.2	1888.7	1876.7	1832.3	1804.7	1840.7	1838.2	1853.7	185
994	1861.9	1877.4	1865.3	1860.4	1888.0	1827.9	1969.4	1926.3	1938.3	1938.3	1910.8	190
995	1907.3	1919.4	1935.0	1935.1	1959.1	1976.0	1953.2	1996.5	1991.7	2024.1	2053.0	206
996	2091.2	2116.4	2133.2	2161.9	2187.1	2177.5		1000.0	1001.7	to G to T , I	2000.0	200
986	3088.4	3011.2	3143.8	3142.6	2954.6	3032.9	2799.1	2658.0	2755.7	2850.9	2650.8	297
987	2523.1	2682.7	2490.7	2419.1	2405.6	2493.1	2492.6	2498.6	2710.3	2891.7	3103.1	329
988	3445.1	3382.5	3578.6	3737.9	3689.5	3642.4	3354.7	3107.3	3632.5	3560.0	3352.6	352
989	3757.2	3584.5	3420.2	3428.8	3343.9	3213.3	3264.1	3310.2	3320.3	3178.0	3458.5	388
990	2562.7	3369.6	3650.6	3366.4	3474.7	3450.5	3575.9	3692.4	2850.5	3341.9	3201.7	290
991	2762.4	2238.1	2924.4	2955.0	3269.8	3290.2	3365.9	3440.7	3290.7	3192.3	3044.1	320
992	3162.9	3213.5	3138.7	3197.7	3130.0	3170.0	3165.7	3166.2	3078.1	3129.0	3306.0	345
993	3544.1	3764.8	3927.6	3833.9	3588.2	3741.8	3798.9	3860.5	4214.4	4242.9	3723.3	356
994	3516.5	3482.9	3694.8	3932.0	4045.4	4183.0	4094.8	4024.9	4262.6	4480.1	4763.9	466
995	4825.3	4592.7	4402.2	4263.2	4049.6	3969.4	4021.3	4068.5	4225.1	4143.4	4081.0	451
996	4142.4	4237.3	3827.3	4225.3	4477.8	4464.6						
986	400.1	402.5	401.3	402.5	397.7	400.1	402.5	395.3	408.5	408.5	414.5	41
987	428.2	436.8	445.3	447.8	459.9	469.5	462.3	464.8	467.1	474.3	469.4	48
988	500.8	499.5	504.3	505.4	500.6	492.2	516.2	541.4	529.5	521.1	536.8	53
989	542.8	545.2	559.7	570.6	580.4	575.7	566.2	565.2	543.6	539.0	538.1	52
990	480.8	451.9	450.8	427.8	407.2	385.4	366.0	345.3	352.4	344.9	330.3	32
991	294.6	289.6	271.4	273.6	273.5	278.2	290.1	282.8	273.2	286.4	270.9	26
992	271.0	256.7	260.3	277.2	290.4	283.3	298.9	295.3	294.1	291.7	300.0	32
993	314.3	320.2	313.0	317.7	306.9	315.2	310.4	319.9	337.9	335.4	341.4	34
994	359.3	362.9	380.9	388.1	396.5	395.4	401.5	407.6	407.8	404.3	418.9	42
995	426.6	434.1	459.5	440.5	449.1	442.0	426.5	419.3	418.2	435.2	419.5	40
996	401.0	409.4	405.8	415.4	416.6	426.3						
986	5787.2	5673.1	5596.1	5634.6	5471.1	5478.4	5393.1	5298.2	5265.6	5266.8	5122.7	526
987	5284.2	5362.9	5400.7	5217.8	5057.7	5119.3	5198.2	5317.8	5473.8	5508.4	5572.7	567
988	5752.4	5880.2	6086.1	6218.0	6308.3	6303.7	6195.2	6143.7	6246.3	6315.9	6485.2	688
989	6983.6	7058.0	6924.5	6768.6	6633.5	6521.0	6430.0	6412.9	6234.3	6175.1	6320.5	646
990	5539.8	5914.3	6053.6	6018.5	6199.0	6240.8	6289.8	6113.3	5921.9	5792.9	5426.3	506
991	4885.5	4808.7	4652.5	5082.6	5264.4	5307.1	5561.9	5527.2	5732.3	5647.9	5608.0	529
992	5309.6	5341.0	5351.3	5414.7	5447.3	5491.2	5456.3	5426.6	5316.6	5444.5	5595.6	577
993	6116.8	6390.2	6588.7	6352.3	6260.2	6343.0	6158.9	6340.2	6413.2	6630.1	6625.7	665
994	6958.0	6884.2	6956.1	7096.5	7176.2	7287.3	7240.7	7538.4	7519.1	7599.6	7796.0	789
995	7751.9	7782.3	7748.5	7500.8	7323.6	7338.2	7520.0	7712.6	7737.5	7755.3	7595.8	765
996	7394.4	7566.2	7368.7	7987.8	8206.7	8218.9						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II	111	IV	Annua
							Annue
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES I	ENTREPRIS	ES - suite				
S05M23L079	Railroad rolling stock industry	1986	510.2	506.6	485.8	480.2	495.7
S05M23L079	Ind. du matériel ferroviaire roulant	1987	491.1	499.0	521.5	553.9	516.4
		1988	581.3	596.8	610.1	623.4	602.9
		1989	624.6	632.4	612.4	605.5	618.7
		1990	546.1	507.5	518.2	498.5	517.6
		1991	509.4	524.4	532.5	543.2	527.4
		1992	572.1	548.5	542.2	527.6	547.6
		1993	510.3	517.1	526.9	541.6	524.0
		1994	591.9	625.8	623.9	636.4	619.5
		1995	658.1	680.1	693.3	704.5	684.0
		1996	660.9	607.2			
S05M23L080	Shipbuilding and repair industry	1986	305.6	292.4	281.2	275.6	288.7
S05M23L080	Construction, réparation de navire	1987	272.1	265.7	268.5	283.6	272.5
		1988	299.2	330.8	354.2	396.1	345.1
		1989	443.0	469.5	467.6	435.0	453.8
		1990	456.5	464.1	474.1	475.7	467.6
		1991	421.9	416.6	422.8	429.5	422.7
		1992	424.1	400.0	393.2	405.5	405.7
		1993	393.1	386.4	364.1	353.1	374.2
		1994	332.6	317.1	303.9	258.1	302.9
		1995	266.7	258.6	248.1	241.3	253.7
		1996	236.2	213.4			
S05M23L081	Misc. transportation equipment ind.	1986	209.3	220.7	225.4	230.2	221.4
S05M23L081	Ind. diverses du matériel transport	1987	230.6	231.6	238.9	234.8	233.9
		1988	233.7	236.1	258.5	276.8	251.3
		1989	279.6	279.0	244.9	248.1	262.9
		1990	237.6	233.1	215.8	211.4	224.5
		1991	208.3	187.8	220.0	247.9	216.0
		1992	259.2	241.8	260.3	252.7	253.5
		1993	302.2	322.6	345.4	359.9	332.5
		1994	392.8	386.0	445.4	512.9	434.3
		1995	560.3	622.5	591.8	644.6	604.8
		1996	666.3	788.3			
	Electrical & electronic products	1986	6352.4	6349.4	6488.1	6665.3	6463.8
S05M24 F	Prod. électriques & électroniques	1987	6914.4	7051.7	7236.6	7389.5	7147.9
		1988	7617.0	7677.3	7760.8	7787.9	7710.8
		1989	8015.6	8169.5	8168.7	8364.9	8179.7
		1990	8245.8	8209.0	8208.3	8106.9	8192.6
		1991	8137.2	7989.6	7993.8	7893.1	8003.5
		1992	8052.2	8409.1	8762.0	8798.8	8505.6
		1993	8416.8	8580.6	8726.8	9339.4	8765.9
		1994	9559.1	10489.1	11033.9	12090.1	10793.1
		1995	12339.9	12811.2	13476.3	13191.1	12954.7
		1996	13386.7	12410.1			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1986	516.2	E11 A	E02.0	E07.0	510.0	E01 8	400.0	400.0	470.0	4770.0		
1987	487.4	511.4 493.5	503.0 492.4	507.8 497.3	510.2	501.8	498.2	486.2	473.0	476.6	476.6	48
1988	570.6	580.1	593.1	590.6	492.6	507.1	517.9	514.3	532.4	542.0	556.3	56
1989					598.8	601.1	603.4	611.7	615.2	616.3	627.0	62
1990	621.0	624.6 543.7	628.1 526.8	632.8	632.8	631.5	601.4	616.8	619.0	611.7	609.1	59
	567.8			516.0	503.9	502.7	507.4	515.8	531.4	502.8	500.5	49
1991	481.0	519.4	527.9	531.6	535.2	506.5	534.1	530.5	532.9	540.1	532.8	5
1992	571.0	585.3	560.1	544.5	548.1	552.9	544.5	541.0	541.0	538.7	523.2	5
1993	516.2	519.9	494.9	513.0	521.5	516.8	521.7	526.5	532.6	523.1	543.6	5
1994	570.2	587.1	618.4	625.7	621.0	630.6	609.1	633.1	629.6	646.4	641.6	63
1995	662.1	652.4	659.7	671.7	683.7	684.9	688.5	690.9	700.5	698.1	706.5	70
1996	674.1	662.1	646.4	603.2	612.8	605.6						
1986	311.6	302.0	303.2	298.4	292.4	286.4	287.6	282.8	273.2	278.0	278.0	2
1987	272.1	274.5	269.7	268.5	264.9	263.7	263.7	269.7	272.1	276.9	285.2	2
1988	293.6	296.0	308.0	316.4	335.6	340.5	346.5	352.6	363.5	379.2	393.7	4
1989	434.6	443.0	451.5	463.5	469.5	475.6	473.2	467.2	462.5	446.9	431.4	4:
990	444.4	458.9	466.1	469.7	468.5	454.1	472.1	474.5	475.7	481.7	476.9	4
1991	446.8	413.1	405.9	411.8	417.8	420.1	420.1	421.2	427.2	430.7	434.3	4
1992	423.4	426.9	422.1	406.4	400.4	393.2	389.6	394.4	395.5	399.1	412.3	4
1993	393.1	391.9	394.3	394.3	383.6	381.2	368.1	364.5	359.8	357.5	347.9	3
1994	356.5	325.4	315.8	319.5	321.9	309.9	315.9	303.9	291.8	288.2	244.9	2
1995	267.6	269.9	262.7	265.0	257.8	253.0	248.2	248.1	248.1	243.3	244.5	2
1996	232.6	238.6	237.4	218.2	218.2	203.8						
1986	204.9	209.7	213.2	222.7	219.1	220.3	217.9	227.4	231.0	229.8	236.9	2:
987	229.8	233.8	228.2	232.2	226.4	236.3	241.3	237.7	237.8	230.5	236.5	2
1988	238.7	226.4	235.9	233.4	234.5	240.5	241.7	259.7	274.2	279.1	276.8	2
989	287.7	270.7	280.4	283.9	282.6	270.5	253.5	242.5	238.7	249.5	249.3	2
990	232.3	239.2	241.4	228.0	237.5	233.8	229.0	206.2	212.3	213.6	210.2	2
991	209.0	210.3	205.5	204.3	176.6	182.6	205.3	225.6	229.1	239.7	239.5	2
1992	270.2	259.2	248.3	248.2	260.1	217.2	247.0	269.8	264.1	238.0	234.7	2
1993	289.4	330.7	286.5	311.0	306.5	350.2	338.4	335.0	362.9	354.6	365.5	3.
994	396.9	404.1	377.4	388.2	378.4	391.5	420.3	453.9	462.1	493.2	530.2	5
1995	518.6	567.5	594.8	536.8	627.7	703.0	642.8	544.2	588.4	621.9	635.0	6
1996	658.7	638.3	701.9	764.3	853.1	747.5						
1986	6330.3	6329.2	6397.7	6366.4	6328.8	6352.9	6497.6	6458.1	6508.7	6573.3	6692.1	67
1987	6888.3	6951.2	6903.6	7022.5	7053.1	7079.5	7206.6	7293.9	7209.2	7302.7	7344.7	75
1988	7479.5	7713.8	7657.7	7549.3	7679.2	7803.4	7597.1	7745.7	7939.7	7799.0	7677.0	788
1989	7858.7	8050.2	8138.0	8163.2	8174.9	8170.5	8132.7	8016.5	8356.9	8294.7	8446.9	83
1990	8070.0	8290.2	8377.2	8126.4	8151.3	8349.4	8270.5	8081.1	8273.4	8174.0	8162.8	798
1991	8244.2	8066.7	8100.7	8094.6	8027.2	7847.0	7918.4	8068.0	7995.1	7982.9	7843.6	78
1992	7929.8	7962.3	8264.4	8251.4	8389.4	8586.6	8629.1	8854.5	8802.4	8886.8	8581.4	89
1993	8340.2	8296.6	8613.7	8597.8	8458.8	8685.2	8725.6	8619.0	8835.9	8994.5	9203.2	98
1994	9495.8	9426.3	9755.1	10208.6	10456.3	10802.4	10895.4	10882.9	11323.4	11908.7	12259.9	1210
1995	12241.1	12505.4	12273.2	12587.6	13022.8	12823.3	13342.4	13520.9	13565.5	13308.1	13531.2	127
1996	13510.3	13428.7	13221.0	13011.1	12304.7	11914.4						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISI	ES – suite				
S05M24L082	Small electrical appliance industry	1986	267.1	279.5	277.9	264.3	272.2
S05M24L082	Petits appareils électriques	1987	279.4	274.6	278.3	273.8	276.6
		1988	220.4	213.5	197.8	211.9	210.9
		1989	224.5	226.5	212.9	194.5	214.6
		1990	192.3	187.8	187.0	149.6	179.2
		1991	157.5	146.8	150.0	147.3	150.4
		1992	128.0	119.8	119.4	113.6	120.2
		1993	117.9	113.4	112.9	117.9	115.5
		1994	124.9	131.4	138.3	150.3	136.2
		1995	145.6	143.5	140.6	147.4	144.3
		1996	150.3	172.4			
S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.)	1986	534.4	543.6	529.2	515.2	530.6
S05M24L083	Gros appareils (électriques ou non)	1987	466.3	414.3	387.6	406.5	418.7
		1988	334.5	307.0	294.0	280.1	303.9
		1989	320.8	334.4	318.2	294.7	317.0
		1990	301.9	311.8	295.1	283.6	298.1
		1991	282.3	258.0	280.6	293.8	278.7
		1992	288.4	323.2	374.6	387.1	343.3
		1993	382.9	369.9	377.3	402.7	383.2
		1994	388.2	384.7	401.7	423.3	399.5
		1995	464.6	423.6	365.5	347.9	400.4
		1996	357.0	384.7			
S05M24L084	Record players, radio & tv receivers	1986	210.4	226.4	233.2	215.6	221.4
S05M24L084	Phonographes, récepteurs radio & tv	1987	223.6	206.5	192.8	185.5	202.2
		1988	184.1	177.7	189.4	196.4	186.9
		1989	194.4	176.5	168.9	182.6	180.6
		1990	185.9	179.4	148.7	122.0	159.0
		1991	127.0	151.1	134.2	117.3	132.4
		1992	123.6	146.0	161.7	157.0	147.1
		1993	71.8	73.3	76.2	79.5	75.2
		1994	96.0	102.5	112.0	124.2	108.7
		1995 1996	128.6 89.9	124.5 <b>8</b> 7.5	112.3	105.8	117.8
		1990	69.9	67.5			
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1986	2352.3	2404.8	2497.2	2576.2	2457.6
003WZ4L003	maustrie au materiei electronique	1987	2807.7	2827.8	2865.7	2841.2	2835.2
		1988	2976.3	3038.3	3025.7	3048.8	3022.3
		1989	3281.1	3316.3	3266.3	3382.2	3311.5
		1990	3157.1	3219.9	3302.2	3493.1	3293.1
		1991	3443.5	3323.8	3275.5	3248.7	3322.9
		1992	3503.6	3618.5	3805.8	3752.4	3670.1
		1993	3689.9	3597.6	3605.9	3760.6	3663.5
		1994	3797.2	3991.1	4167.8	4390.2	4086.6
		1995	4664.7	4910.3	5028.5	4668.4	4818.0
		1996	4838.2	4975.4			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
986	262.7	267.5	271.1	285.5	277.1	275.9	279.5	275.9	278.3	260.3	262.7	269
987	278.9	282.6	276.6	268.2	277.8	277.7	269.2	278.7	287.0	285.6	273.4	262
988	234.6	209.2	217.4	217.2	211.1	212.2	199.0	196.6	197.8	209.8	207.5	218
989	221.7	226.5	225.3	224.1	232.5	222.9	218.1	215.7	204.9	196.5	200.1	186
990	190.4	193.9	192.7	195.0	187.8	180.6	203.3	185.4	172.3	163.9	147.2	137
991	162.1	153.9	156.4	154.0	152.9	133.6	149.3	146.8	153.9	155.0	142.9	143
992	133.0	125.6	125.5	119.5	115.8	124.1	125.3	119.4	113.4	117.1	113.6	110
993	118.6	117.5	117.6	111.7	115.4	113.1	109.6	115.7	113.3	113.4	117.1	123
994	123.2	126.9	124.5	130.6	130.6	133.0	129.4	140.3	145.1	147.5	152.3	151
995	148.5	140.0	148.4	144.8	144.7	141.1	137.4	141.0	143.4	142.2	153.0	
996	148.3	148.3	154.3	165.2	171.2	180.9	157.4	141.0	140.4	142.2	155.0	14
986	505.1	540.0	558.1	553.3	547.2	530.4	537.6	528.0	522.0	523.2	525.6	490
987	481.7	464.7	452.6	430.8	409.1	403.0	387.3	380.0	395.5	405.0	413.3	40
988	354.5	331.7	317.3	311.3	306.6	303.0	299.5	292.4	290.2	284.3	266.5	28
989	305.1	323.2	334.0	331.6	343.6	327.9	326.7	318.2	309.7	300.0	292.7	29
990	293.9	303.5	308.3	310.6	310.6	314.1	305.6	295.9	283.8	284.9	283.6	28
991	298.5	276.7	271.8	248.9	263.2	262.0	279.8	272.6	289.4	309.7	294.2	27
992	278.8	288.4	298.0	302.8	320.8	345.9	359.1	378.2	386.5	390.0	381.5	38
993	409.8	371.3	367.6	373.3	366.0	370.5	366.8	384.4	380.6	382.7	413.4	41
994	411.7	380.7	372.3	365.2	373.6	415.3	415.6	379.1	410.5	414.7	416.5	43
995	454.1	468.2	471.4	454.0	426.9	389.9	372.1	365.2	359.3	360.7	353.6	329
996	343.7	359.4	367.8	381.1	389.5	383.5						
986	210.8	204.7	215.6	216.8	224.0	238.5	231.2	234.8	233.6	214.4	214.4	218
987	221.9	230.4	218.4	208.8	208.9	201.7	201.7	190.8	186.0	183.6	184.7	18
988	186.1	186.1	180.1	180.1	175.2	177.7	187.4	191.0	189.9	189.9	197.2	202
989	198.9	197.7	186.7	181.8	176.9	170.7	170.7	163.3	172.8	181.1	183.4	18
990	184.6	185.5	187.7	182.7	177.8	177.6	162.0	142.7	141.5	128.3	122.4	118
991	119.0	127.4	134.6	141.8	162.3	149.2	145.7	131.3	125.5	123.2	116.1	11:
992	119.0	121.6	130.3	139.0	150.1	149.0	164.9	161.3	158.8	156.3	158.7	15
993	69.4	73.0	73.0	77.8	70.5	71.7	70.5	77.8	80.2	80.3	79.1	79
994	90.3	95.2	102.6	98.9	100.1	108.6	106.1	115.7	114.3	115.2	123.4	133
995	126.2	128.2	131.4	129.9	128.4	115.1	117.2	108.8	111.0	111.0	109.7	96
996	97.4	93.8	78.4	87.9	84.3	90.3						
986	2367.5	2335.2	2354.2	2360.2	2405.5	2448.7	2529.8	2485.6	2476.1	2539.4	2588.6	260
987	2784.3	2838.8	2799.9	2869.7	2815.0	2798.6	2895.8	2916.4	2784.9	2817.4	2810.5	289
988	2982.1	2999.4	2947.4	2997.1	3041.0	3076.7	3021.4	2991.3	3064.5	3090.9	3004.7	3050
989	3212.0	3287.9	3343.4	3351.7	3333.3	3263.9	3240.2	3159.9	3398.9	3388.1	3416.0	3342
990	3101.5	3145.5	3224.4	3144.1	3201.0	3314.5	3295.6	3231.1	3379.8	3438.2	3547.2	3494
991	3524.4	3429.9	3376.2	3426.9	3355.1	3189.4	3212.0	3333.4	3281.2	3283.1	3170.7	329
992	3426.1	3432.7	3652.1	3590.1	3556.6	3708.7	3660.8	3861.0	3895.5	3705.1	3687.3	386
993	3645.4	3699.6	3724.7	3511.6	3594.5	3686.7	3587.6	3538.9	3691.1	3645.9	3722.2	3913
994	3792.5	3701.4	3897.7	4033.5	3921.8	4018.0	4153.7	4144.9	4204.8	4321.0	4327.9	452
1995	4658.5	4742.9	4592.7	4811.1	5015.0	4904.9	5046.5	5152.4	4886.6	4954.9	4818.2	4232
996	4766.2	4860.2	4888.2	5029.8	5060.8	4835.6						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	П	Ш	IV	Annua
							Annue
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	ES – suite				
S05M24L086	Office, store & business machines	1986	806.1	797.7	830.2	979.5	853.4
S05M24L086	Ordinateurs & autre mach. de bureau	1987	1035.3	1151.2	1227.0	1321.3	1183.6
		1988	1490.6	1536.9	1610.0	1555.2	1548.2
		1989	1567.9	1646.3	1733.7	1828.5	1694.1
		1990	1803.7	1793.1	1848.5	1815.1	1815.1
		1991	1987.9	2045.2	2133.2	2104.4	2067.7
		1992	2036.1	2254.2	2371.8	2504.7	2291.7
		1993	2285.9	2506.7	2678.5	3019.6	2622.7
		1994	3232.9	3935.4	4218.6	5038.7	4106.4
		1995	4938.4	5210.9	5766.7	5922.3	5459.6
		1996	5947.8	4791.2			
S05M24L087	Communications, energy wire & cable	1986	462.8	454.4	459.6	461.6	459.6
S05M24L087	Fils & cables, élect./communication	1987	456.1	482.4	507.8	538.5	496.2
		1988	531.2	491.4	480.6	491.6	498.7
		1989	507.0	511.9	515.2	488.6	505.7
		1990	571.0	578.3	575.4	518.6	560.8
		1991	480.2	454.9	465.6	491.7	473.
		1992	465.0	476.1	468.8	464.1	468.
		1993	484.7	490.8	486.9	538.1	500.
		1994	538.8	543.9	555.7	510.4	537.2
		1995	507.5	519.8	542.5	523.3	523.3
		1996	541.8	508.6			
S05M24L088	Battery industry	1986	178.1	159.7	156.1	162.9	164.2
S05M24L088	Industrie des accumulateurs	1987	162.4	173.7	169.9	178.8	171.2
		1988	162.9	161.4	156.5	153.2	158.5
		1989	144.9	148.3	149.6	128.9	142.9
		1990	117.8	106.3	94.8	88.3	101.8
		1991	86.6	83.6	91.8	91.6	88.4
		1992	92.1	83.6	85.9	85.6	86.8
		1993	99.5	105.4	101.4	100.5	101.7
		1994	89.4	80.1	79.3	83.6	83.1
		1995	84.3	93.1	103.5	99.5	95.1
		1996	107.3	118.3			
S05M24L089	Other elect. & electronic products	1986	1541.2	1483.2	1504.8	1490.0	1504.8
S05M24L089	Autres prod. élect. & électroniques	1987	1483.7	1521.3	1607.4	1643.9	1564.
		1988	1716.9	1751.2	1806.8	1850.8	1781.4
		1989	1775.0	1809.4	1803.8	1865.0	1813.3
		1990	1916.4	1832.6	1755.9	1636.3	1785.3
		1991	1571.8	1526.1	1463.3	1397.9	1489.8
		1992	1415.2	1387.8	1373.7	1334.8	1377.
		1993	1284.3	1323.4	1287.8	1320.5	1304.0
		1994	1291.6	1320.0	1360.4	1369.4	1335.4
		1995	1406.1	1385.5	1416.6	1376.5	1396.2
		1996	1354.4	1372.0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1986	794.1	802.5	821.8	812.1	801.3	779.7	825.4	801.3	863.8	927.5	982.7	1028
1987	1018.8	1032.1	1054.9	1122.3	1153.6	1177.6	1198.1	1215.0	1267.9	1270.4	1308.9	1384
1988	1306.0	1587.9	1578.0	1440.5	1544.6	1625.7	1427.6	1644.5	1757.9	1579.8	1512.3	157
1989	1492.9	1592.8	1618.1	1614.5	1623.0	1701.3	1696.6	1705.2	1799.2	1776.5	1874.2	183
1990	1740.1	1815.4	1855.7	1780.3	1752.9	1846.0	1812.4	1847.3	1885.9	1855.5	1831.2	175
1991	1946.0	1962.6	2055.0	2023.5	2023.2	2089.0	2095.9	2155.6	2148.1	2094.8	2143.7	207
1992	2036.0	2003.3	2069.0	2139.6	2314.6	2308.4	2349.1	2392.2	2374.1	2670.6	2355.0	248
1993	2236.5	2204.3	2416.9	2583.9	2396.7	2539.6	2717.4	2641.7	2676.5	2837.3	2912.8	330
1994	3165.6	3190.6	3342.6	3680.7	3987.4	4138.0	4135.0	4094.7	4426.1	4923.9	5313.6	487
995	4858.1	5025.8	4931.4	5071.7	5291.0	5269.9	5570.7	5705.3	6024.2	5699.6	6069.0	599
1996	6154.5	5969.0	5720.0	5319.0	4597.3	4457.3						
986	461.2	462.4	464.8	467.2	454.0	442.0	451.6	461.2	466.0	460.0	469.6	45
987	449.3	458.9	460.1	464.9	487.6	494.8	501.9	509.0	512.5	523.1	538.5	55
988	566.9	524.8	501.9	504.2	493.4	476.6	479.0	486.2	476.6	491.1	486.4	. 49
989	495.4	503.8	521.8	517.1	502.7	515.9	522.0	512.4	511.3	494.6	476.6	49
990	541.2	576.2	595.6	551.3	577.9	605.6	610.6	551.7	563.8	525.4	517.0	51
991	511.9	472.2	456.6	450.5	467.3	446.9	454.0	463.6	479.1	507.8	493.3	47
992	459.5	478.6	457.0	484.5	471.3	472.4	486.8	464.0	455.6	468.8	450.9	47
993	481.0	469.1	503.9	505.2	480.0	487.2	474.1	494.5	492.1	516.1	542.5	55
1994	547.2	536.4	532.7	526.7	554.3	550.6	543.4	567.3	556.5	539.7	492.8	49
995	506.0	509.5	507.1	496.3	525.0	538.2	560.9	528.5	538.1	528.5	535.7	50
1996	531.0	553.8	540.6	534.6	508.2	483.0						
986	167.7	183.3	183.3	166.5	161.7	150.9	152.1	155.7	160.5	156.9	160.5	17
987	168.8	155.6	162.8	168.9	171.3	180.9	171.2	169.9	168.6	182.9	180.4	17
988	167.1	159.7	162.0	164.3	163.0	156.9	160.5	153.3	155.6	154.4	155.6	14
989	134.1	149.7	150.8	144.8	149.5	150.6	160.1	148.0	140.7	132.2	128.5	12
990	119.5	124.1	109.8	108.6	111.0	99.3	95.8	99.5	89.0	90.4	84.7	8
991	89.2	83.4	87.3	88.7	79.1	82.9	87.8	89.0	98.7	98.6	93.6	8
992	93.1	100.1	83.1	90.2	78.0	82.7	88.7	94.6	74.3	82.7	84.0	9
993	96.2	98.7	103.6	103.7	105.0	107.4	102.6	102.6	99.0	102.6	101.3	9
994	90.3	89.0	88.9	79.3	80.5	80.5	79.3	78.1	80.6	80.7	85.6	8
1995	84.6	84.7	83.6	87.3	95.9	96.0	101.0	104.7	104.7	99.9	98.7	9
1996	98.4	109.4	114.2	120.3	114.2	120.3						
1986	1561.2	1533.6	1528.8	1504.8	1458.0	1486.8	1490.4	1515.6	1508.4	1491.6	1488.0	149
1987	1484.6	1488.1	1478.3	1488.9	1529.8	1545.2	1581.4	1634.1	1606.8	1634.7	1635.0	166
1988	1682.2	1715.0	1753.6	1734.6	1744.3	1774.6	1822.7	1790.4		1798.8	1846.8	190
1989	1798.6	1768.6	1757.9	1797.6	1813.4	1817.3	1798.3	1793.8	1819.4	1825.7	1875.4	189
1990	1900.0	1946.1	1903.0	1853.8	1832.3	1811.7	1785.2	1726.3	1756.1	1687.4	1629.5	159
1991	1591.9	1560.6	1562.8	1560.3	1524.1	1494.0	1492.7	1476.9	1420.4	1410.7	1389.1	139
1992	1384.3	1412.0	1449.4	1385.7	1382.2	1395.4	1394.4	1382.6	1344.2	1296.2	1351.6	135
1993	1283.3	1263.1	1306.4	1330.6	1330.7	1309.0	1297.0	1263.4	1303.1	1316.2	1314.8	133
1994	1275.0	1306.1	1293.8	1293.7	1308.0	1358.4	1332.9	1362.8	1385.5	1366.0	1347.8	139
1995	1405.1	1406.1	1407.2	1392.5	1395.9	1368.2	1436.6	1415.0	1398.2	1411.3	1393.3	132
1996	1370.8	1334.8	1357.5	1373.2	1379.2	1363.5						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II	m	IV	Annua
							Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - suite				
	Non-metallic mineral products ind.	1986	2904.6	2921.7	2968.1	3090.8	2971.3
S05M25 F	Produits minéraux non métalliques	1987	3235.5	3250.9	3222.1	3319.3	3256.9
		1988	3353.7	3297.9	3281.0	3299.3	3308.6
		1989	3352.0	3226.7	3170.8	3172.5	3230.
		1990	3203.6	3004.7	2808.4	2568.5	2896.
		1991	2414.0	2447.9	2422.4	2362.5	2411.
		1992	2338.5	2420.9	2390.9	2401.2	2387.
		1993	2415.3	2470.5	2490.5	2473.0	2462.
		1994	2440.0	2538.8	2565.9	2622.2	2541.
		1995	2686.5	2475.2	2456.9	2407.5	2506.
		1996	2371.3	2488.4			
S05M25L091	Cement industry	1986	388.5	378.5	367.8	401.2	384.
S05M25L091	Industrie du ciment	1987	432.4	424.7	426.0	441.3	431.
		1988	461.3	444.0	440.6	453.2	449.
		1989	460.8	454.9	459.8	470.4	461.
		1990	489.0	466.7	443.8	408.9	452.
		1991	348.3	339.2	313.8	298.6	325.
		1992	295.1	310.7	314.9	316.1	309.
		1993	292.8	335.7	348.8	354.3	332.
		1994	344.7	374.0	385.7	398.5	375.
		1995	466.9	363.7	352.1	343.0	381.
		1996	340.2	359.8			
S05M25L092	Concrete products industries	1986	455.9	455.0	424.8	457.9	448.
S05M25L092	Industries des produits en béton	1987	457.3	478.0	486.4	485.5	476.
		1988	517.2	528.9	522.2	526.9	523.
		1989	548.0	518.2	519.8	528.0	528.
		1990	507.6	483.2	441.4	378.1	452.
		1991	362.7	343.4	326.0	333.8	341.
		1992	303.6	326.1	315.5	303.7	312.
		1993	313.0	309.4	315.4	301.1	309.
		1994	307.5	310.6	315.9	332.8	316.
		1995	339.1	326.2	310.8	295.5	317.
		1996	270.3	290.3			
S05M25L093	Ready-mix concrete industry	1986	482.0	486.8	516.4	543.3	507.
S05M25L093	Industrie du béton préparé	1987	570.4	585.9	552.6	565.8	568.
		1988	536.1	502.2	504.4	536.5	519.
		1989	576.3	537.0	531.3	496.7	535.
		1990	535.1	486.1	442.4	416.3	470.
		1991	403.2	419.4	423.6	394.2	410.
		1992	365.3	373.7	369.5	378.4	371.
		1993	372.5	374.5	387.5	384.4	379.
		1994	392.3	396.9	378.3	386.1	388.
		1995	392.8	390.3	396.2	369.2	387.
		. 1996	355.5	374.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
986	2893.8	2905.8	2914.2	2923.7	2917.7	2923.8	2952.9	2950.5	3000.8	3035.3	3072.6	3164
987	3220.1	3220.4	3266.1	3248.1	3272.2	3232.5	3235.9	3217.8	3212.6	3273.3	3336.3	3348
988	3379.3	3334.8	3346.9	3315.5	3294.2	3284.0	3273.3	3284.2	3285.5	3272.1	3292.6	3333
989	3380.1	3370.4	3305.4	3311.1	3190.7	3178.2	3119.9	3189.5	3203.0	3180.4	3154.2	3183
990	3184.5	3251.5	3174.9	3050.1	2997.4	2966.6	2892.3	2799.7	2733.1	2661.0	2550.5	2493
991	2457.2	2430.7	2354.1	2423.9	2453.2	2466.5	2462.9	2413.1	2391.1	2379.6	2369.3	2338
992	2304.4	2366.1	2345.0	2374.2	2441.0	2447.5	2417.7	2379.8	2375.1	2377.7	2397.1	2428
993	2372.0	2416.9	2457.0	2455.3	2467.8	2488.5	2474.0	2479.3	2518.3	2504.9	2475.9	2438
1994	2385.6	2439.0	2495.4	2552.6	2532.4	2531.3	2531.3	2589.7	2576.7	2581.5	2637.6	2647
995	2796.1	2710.2	2553.1	2483.3	2481.9	2460.4	2469.4	2457.5	2443.7	2450.0	2404.4	2368
1996	2392.6	2347.3	2373.9	2446.0	2500.9	2518.4		2107.0	2440,7	2400.0	2404.4	2300
986	380.1	395.6	389.7	380.1	377.7	377.7	356.3	370.6	376.6	392.0	390.9	420
987	449.9	409.3	438.0	424.8	436.7	412.7	428.1	429.2	420.6	436.0	442.9	44
988	486.3	465.6	432.0	449.7	435.3	447.1	446.0	437.8	438.1	434.8	452.0	473
989	466.9	454.8	460.8	464.2	443.7	456.7	433.7	467.0	478.7	474.8	474.4	46
990	477.6	506.9	482.6	461.9	471.1	467.2	456.2	440.6	434.5	421.3	406.9	398
991	369.3	347.9	327.8	327.9	356.6	333.1	328.6	313.4	299.4	309.4	300.2	28
992	281.0	300.7	303.6	304.1	309.5	318.4	309.2	315.7	319.8	312.9	315.7	31:
993	279.8	298.5	300.0	328.5	338.6	340.1	335.4	343.1	367.9	363.2	357.2	34
994	315.6	351.3	367.1	370.3	375.7	375.9	389.3	387.8	379.9	379.1	395.9	420
995	558.7	471.8	370.1	379.6	362.8	348.6	355.4	354.3	346.6	349.4	341.0	338
996	338.3	330.3	352.1	349.8	357.9	371.7						
986	449.1	453.9	464.6	467.0	459.8	438.3	434.8	409.7	430.0	441.9	453.9	47
987	468.2	451.7	452.0	466.6	480.1	487.4	493.5	484.0	481.6	490.0	486.3	480
988	500.5	518.4	532.7	535.0	528.9	522.8	516.7	522.6	527.4	518.9	521.3	540
989	545.6	549.2	549.1	539.5	515.4	499.7	509.2	519.8	530.4	531.4	527.6	525
990	517.8	511.6	493.5	495.7	483.6	470.3	464.2	431.8	428.1	395.8	364.6	374
991	363.9	368.6	355.5	340.1	346.2	344.0	336.0	320.8	321.2	325.3	333.0	343
992	289.8	310.8	310.1	306.9	330.1	341.2	317.1	322.0	307.3	314.4	292.4	304
993	311.0	309.4	318.7	316.0	303.7	308.4	317.8	313.0	315.3	302.2	295.1	306
994	309.8	305.1	307.7	318.6	307.8	305.5	304.3	323.5	319.8	325.7	337.6	335
995	334.8	349.1	333.3	322.4	325.8	330.5	318.4	305.2	308.7	306.3	297.9	282
996	271.9	258.7	280.3	287.5	293.4	289.9						
986	482.0	482.0	482.0	497.6	482.0	480.8	506.0	518.0	525.2	532.4	543.3	554
987	564.1	578.0	569.2	589.2	598.3	570.3	556.7	553.8	547.4	558.8	561.8	576
988	552.5	531.0	524.9	507.0	497.5	502.2	503.5	500.0	509.6	524.0	534.9	550
989	582.3	583.5	563.0	543.6	537.4	529.9	525.9	534.9	533.2	508.8	485.6	495
990	521.3	535.9	548.2	504.2	488.8	465.3	453.7	440.0	433.6	420.1	419.9	409
991	388.2	410.8	410.5	429.3	408.2	420.7	444.1	416.4	410.4	398.1	391.9	392
992	377.7	360.4	357.7	368.2	376.5	376.3	372.7	370.3	365.5	371.7	379.2	384
993	365.4	372.9	379.2	367.2	380.6	375.7	379.2	386.3	396.9	385.6	381.6	385
994	396.1	378.7	402.2	410.3	395.6	384.7	383.5	376.3	375.2	381.4	390.0	386
995	402.8	396.1	379.6	389.6	386.3	395.0	396.4	396.6	395.5	389.6	369.2	348
996	355.1	356.3	355.1	361.1	378.0	385.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	П	HI	IV	Annua
							Annue
USINESS	SECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	ES - suite				
S05M25L0	094 Glass & glass products industries	1986	622.8	641.5	653.9	673.0	647.
S05M25L0		1987	728.3	678.6	676.7	694.5	694
		1988	699.1	683.0	648.3	640.0	667
		1989	643.4	627.4	626.7	630.4	632
		1990	615.5	577.6	568.5	525.7	571
		1991	506.0	514.6	529.3	503.2	513
		1992	539.2	563.6	540.4	557.9	550
		1993	583.1	596.3	610.3	621.5	602
		1994	599.6	632.7	642.5	649.7	631
		1995	643.1	602.8	606.9	606.8	614
		1996	619.1	629.5			
S05M25L0	95 Misc. non-metallic mineral products	1986	786.8	768.0	790.0	803.2	<b>7</b> 87
S05M25L0	Divers prod. minéraux non métal.	1987	831.8	864.7	858.1	913.4	866
		1988	953.4	956.9	986.0	955.3	962
		1989	933.0	934.9	891.5	901.7	915
		1990	922.1	875.1	810.1	755.5	840
		1991	717.0	739.1	736.8	745.9	734
		1992	739.0	749.2	760.0	750.5	749
		1993	763.7	779.5	763.5	746.5	763
		1994	741.3	753.8	769.0	780.3	761
		1995	776.8	732.6	734.1	739.2	745
		1996	733.0	772.6			
S05M26	Refined petroleum & coal products	1986	1713.1	1694.7	1774.7	1743.5	1731
S05M26	Prods raffinés de pétrole & charbon	1987	1799.9	1802.8	1847.3	1846.0	1823
		1988	1861.6	1895.2	1858.8	1867.1	1870
		1989	1914.8	1991.3	1936.7	1965.5	1952
		1990	2061.1	2033.0	2072.2	2133.0	2074
		1991	1932.1	2065.6	2108.2	2077.6	2045
		1992	2003.9	1940.7	2003.9	2026.7	1993
		1993	2061.3	2040.9	2052.4	2080.5	2058
		1994	2132.8	2082.2	2070.5	2114.8	2100
		1995	2127.2	2065.5	2143.9	2138.2	2118
		1996	2154.0	2303.3			
S05M27	Chemical & chemical products ind.	1986	6417.1	6340.9	6303.1	6443.4	6376
S05M27	Industries chimiques	1987	6601.0	6791.1	6890.6	7016.0	6825
		1988	7168.4	7227.0	7365.7	7431.6	7298
		1989	7624.0	7624.8	7519.4	7506.6	7568
		1990	7669.5	7731.5	7642.9	7278.4	7580
		1991	6858.2	6850.1	6888.3	7010.0	6901
		1992	7092.3	7240.0	7186.6	7334.4	7213
		1993	7368.2	7514.6	7563.7	7657.2	7526
		1994	7708.2	7760.1	7991.6	8073.8	7883
		1995	8338.2	8043.9	8007.7	7978.8	8092
		1996	7843.3	8165.1			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	634.3	615.2	618.8	631.9	640.3	652.3	657.1	649.9	654.7	652.3	667.8	699
1987	705.6	731.1	748.2	694.4	669.4	672.0	670.9	675.9	683.2	691.6	696.5	695
1988	694.3	694.3	708.7	681.0	699.1	668.9	656.8	649.5	638.6	638.5	637.2	644
1989	653.4	651.0	625.8	636.6	616.2	629.5	619.9	628.3	632.0	620.0	624.8	64
1990	616.6	621.5	608.3	581.9	562.8	588.1	565.2	574.9	565.3	552.1	530.5	49
1991	519.3	510.8	487.9	509.5	510.6	523.8	528.6	527.3	532.1	520.1	508.0	49
1992	516.4	556.1	545.2	562.0	580.0	548.8	556.0	530.8	534.4	543.9	564.3	56
1993	572.7	583.5	593.1	578.7	605.1	605.1	611.1	611.1	608.7	620.7	629.1	
1994	581.1	598.0	619.6	628.0	626.7	643.5	630.2	650.5	646.8	653.8	647.7	61 64
1995	655.7	647.1	626.6	603.7	602.4	602.3	603.4	612.9	604.4	604.4	604.4	
1996	617.9	627.5	611.9	635.9	633.5	619.1	000.4	012.3	504.4	004.4	004.4	61
986	790.0	791.2	779.2	764.8	766.0	773.2	785.2	787.6	797.2	800.8	805.6	80
1987	818.6	834.2	842.6	859.4	866.7	867.9	863.2	851.3	859.8	878.0	921.4	94
988	953.1	941.4	965.7	958.7	950.5	961.4	969.9	994.0	994.0	971.1	958.9	93
989	939.4	934.6	925.0	961.0	928.5	915.3	890.0	898.3	886.3	901.8	896.9	90
990	910.0	941.3	915.0	883.8	877.9	863.6	843.2	810.9	776.1	782.2	745.1	73
991	741.7	715.4	694.0	726.6	738.7	752.0	732.8	741.2	736.4	738.7	750.7	74
992	751.6	734.6	730.9	738.0	750.0	759.6	765.6	757.2	757.2	746.4	751.3	75
993	752.8	757.7	780.6	784.3	765.1	789.2	765.1	759.1	766.3	765.0	742.1	73
994	733.4	748.9	741.6	754.7	757.0	749.6	751.9	775.8	779.3	766.0	792.3	78
995	770.5	781.2	778.8	725.9	746.2	725.8	738.9	731.7	731.7	746.0	737.6	73
996	758.2	721.0	719.8	752.2	776.2	789.4						
986	1743.1	1721.5	1674.7	1585.8	1716.7	1781.5	1781.5	1786.3	1756.3	1733.5	1744.3	175
987	1781.7	1795.9	1822.2	1781.3	1715.2	1911.8	1838.6	1807.3	1896.0	1854.0	1802.4	188
988	1873.6	1891.6	1819.6	1931.2	1904.8	1849.6	1867.6	1856.8	1852.0	1893.9	1865.1	184
989	1899.6	1890.0	1954.8	2049.7	1982.5	1941.8	1946.7	1961.1	1902.4	1890.5	1989.1	201
990	2046.2	2042.7	2094.3	2022.2	2047.4	2029.3	1957.1	2117.8	2141.6	2208.5	2124.2	206
991	1853.4	1978.9	1964.0	2022.4	2085.6	2088.9	2087.5	2097.0	2140.1	2113.8	2057.6	206
992	2008.9	2027.0	1975.7	2011.7	1930.3	1880.0	2005.9	2009.5	1996.2	2021.3	2039.1	201
993	2071.1	2050.5	2062.4	1979.5	2056.1	2087.2	2052.4	2059.6	2045.2	2088.4	2087.3	206
994	2093.5	2135.6	2169.4	2132.4	2109.8	2004.5	2083.8	2062.5	2065.1	2069.0	2071.6	220
995	2151.4	2125.2	2105.1	1990.1	2087.5	2118.8	2111.8	2135.9	2184.1	2050.9	2180.6	218
996	2130.8	2165.6	2165.6	2242.4	2362.5	2304.9						
986	6485.0	6415.6	6350.8	6411.8	6344.4	6266.5	6284.4	6267.5	6357.5	6397.0	6420.9	651
987	6520.0	6608.0	6674.9	6790.4	6735.6	6847.3	6928.1	6844.6	6899.0	6922.1	6984.1	714
988	7195.5	7107.2	7202.6	7157.8	7241.6	7281.6	7292.1	7362.8	7442.1	7455.5	7437.9	740
989	7556.3	7650.1	7665.6	7668.5	7671.6	7534.2	7564.6	7535.0	7458.5	7503.4	7465.1	755
990	7652.5	7636.9	7719.1	7730.5	7667.6	7796.3	7785.8	7599.2	7543.8	7462.5	7242.7	713
991	6841.7	6959.6	6773.4	6767.3	6810.1	6972.9	6813.1	6926.6	6925.3	7011.5	6982.9	703
992	7168.9	7089.4	7018.7	7142.7	7188.6	7388.8	7175.1	7202.2	7182.4	7279.9	7296.9	742
993	7430.2	7223.7	7450.8	7385.7	7572.5	7585.7	7530.0	7490.2	7671.0	7579.6	7703.5	768
994	7638.5	7673.9	7812.3	7790.9	7680.7	7808.6	7929.5	8047.3	7998.1	7953.9	8091.0	817
995	8287.6	8378.3	8348.7	8100.7	8060.0	7970.9	7963.2	8012.9	8047.1	8129.7	7973.4	783
996	7801.3	7910.0	7818.5	8088.4	8177.1	8229.9						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	<b>1</b> 1	111	IV	Annua
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES – suite				
S05M27L097	Industrial chemicals industries nec	1986	1668.9	1691.3	1706.5	1800.1	1716.7
S05M27L097	Prods chimiques d'usage indust, nca	1987	1785.5	1886.7	1973.5	2067.1	1928.4
00014127 2007	rous crimiques à asage maast, nea	1988	2217.2	2293.8	2359.3	2372.1	2310.6
		1989	2455.6	2441.1	2351.5	2371.4	2404.9
		1990	2460.3	2519.8	2482.3	2267.5	2432.
		1991	2070.2	1924.0	1937.7	2012.1	1986.
		1992	2050.5	2137.6	2135.6	2113.4	2109.
		1993	1963.5	1941.5	1904.7	1942.6	1938.
		1994	2083.7	2092.6	2139.2	2210.0	2131.
		1995	2320.6	2233.0	2260.1	2156.6	2242.
		1996	2098.6	2213.9	2200.1	2100.0	£\$76.
S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry	1986	504.9	510.0	521.6	561.1	524.
S05M27L098	Mat. plastique & résine synthétique	1987	602.5	614.4	622.3	626.8	616.
		1988	654.5	659.3	653.7	649.8	654.
		1989	673.2	682.1	694.7	689.5	684.
		1990	736.7	757.8	765.1	779.6	759.
		1991	730.7	758.2	847.5	846.7	795
		1992	845.7	909.5	903.0	954.2	903.
		1993	1120.1	1181.9	1178.8	1227.6	1177.
		1994	1236.3	1235.2	1295.9	1399.3	1291.
		1995	1437.5	1372.4	1308.7	1287.1	1351.
		1996	1259.9	1399.0			
S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry	1986	1307.8	1279.8	1323.4	1347.0	1314.
S05M27L099	Prod. pharmaceutiques & medicaments	1987	1425.9	1475.1	1478.2	1487.6	1466.
		1988	1517.0	1542.6	1575.9	1559.6	1548.
		1989	1515.5	1532.1	1560.3	1529.8	1534.
		1990	1619.0	1660.7	1672.9	1606.2	1639
		1991	1535.8	1630.3	1595.7	1715.0	1619
		1992	1647.9	1645.1	1696.5	1781.6	1692
		1993	1806.1	1829.6	1853.7	1809.8	1824.
		1994	1757.3	1765.8	1823.4	1772.7	1779
		1995	1821.4	1757.0	1740.8	1786.3	1776.
		1996	1844.0	1867.9			
S05M27L100	Paint & varnish industry	1986	440.8	421.6	419.2	426.8	427.
S05M27L100	Industrie des peintures & vernis	1987	452.0	471.4	509.4	558.0	497.
		1988	619.5	638.2	630.9	641.8	632
		1989	647.4	655.1	640.4	631.9	643
		1990	593.8	564.7	539.5	515.2	553.
		1991	454.4	471.3	484.1	478.6	472
		1992	482.4	486.3	466.4	470.4	476
		1993	478.0	482.7	487.1	491.8	484
		1994	507.8	522.6	546.1	533.2	527
		1995	531.8	514.1	505.2	518.0	517.
		1996	512.5	522.5	000.2	0.0.0	017.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1986	1682.5	1669.3	1654.9	1672.9	1701.7	1699.3	1686.1	1694.5	1738.9	1776.1	1806.1	181
1987	1779.1	1771.5	1805.9	1836.7	1862.7	1960.7	2003.6	1937.5	1979.3	2043.9	2047.5	210
1988	2170.6	2210.4	2270.5	2257.6	2301.0	2322.8	2314.7	2365.3	2397.9	2413.8	2396.1	230
1989	2441.2	2472.4	2453.2	2468.8	2471.1	2383.5	2377.5	2358.3	2318.6	2370.2	2376.2	236
990	2429.9	2451.5	2499.6	2522.5	2497.4	2539.6	2549.3	2481.1	2416.4	2342.2	2230.7	22
991	2083.0	2105.9	2021.8	1907.6	1931.6	1932.7	1900.2	1956.5	1956.4	2000.7	2024.5	20
992	2061.2	2040.5	2049.9	2096.5	2138.4	2177.8	2132.1	2126.0	2148.7	2113.9	2133.0	209
993	2020.3	1957.9	1912.3	1895.5	1890.7	2038.3	1896.7	1884.7	1932.7	1921.9	1919.4	
994	2005.8	2072.9	2172.5	2106.5	2104.2	2067.1	2100.7	2169.2	2147.7	2180.2	2220.0	198 222
995	2263.6	2380.2	2318.0	2244.9	2216.2	2237.9	2288.5	2221.3	2270.6	2192.6		
1996	2103.4	2084.2	2108.2	2177.9	2228.3	2235.5	2200.5	2221.0	2270.0	2192.0	2145.8	213
986	506.1	506.1	502.5	520.4	509.6	500.1	518.0	520.4	526.4	550.3	559.9	5
987	588.4	610.1	609.0	598.3	611.6	633.3	623.8	627.5	615.7	605.0	632.8	6-
988	677.6	630.9	655.0	658.8	663.7	655.3	651.7	654.1	655.2	646.7	656.2	6-
989	655.6	662.8	701.3	686.9	673.7	685.8	718.3	690.7	675.2	666.9	689.9	7
990	733.9	741.1	735.1	730.2	747.0	796.1	761.2	756.3	777.8	776.5	783.6	7
991	733.4	734.3	724.5	734.0	763.7	776.8	824.5	849.5	868.6	863.6	840.7	8
992	851.3	835.7	850.0	876.3	894.3	957.8	914.8	900.6	893.5	941.6	919.1	10
993	1119.8	1105.7	1134.8	1167.4	1213.1	1165.2	1153.2	1171.2	1211.9	1222.6	1244.0	12
994	1213.4	1243.1	1252.5	1230.9	1228.4	1246.4	1276.5	1329.4	1281.7	1345.6	1389.3	14
995	1457.7	1436.7	1418.0	1408.8	1361.2	1347.1	1280.0	1318.8	1327.4	1304.6	1285.5	12
996	1238.7	1249.5	1291.6	1344.5	1399.8	1452.7						
986	1337.0	1299.8	1286.6	1295.0	1269.8	1274.6	1291.4	1328.6	1350.2	1352.6	1329.8	13
987	1391.5	1434.7	1451.5	1481.5	1462.3	1481.5	1501.8	1465.8	1466.9	1453.6	1474.0	153
988	1503.0	1499.4	1548.6	1533.0	1564.3	1530.6	1560.7	1583.5	1583.6	1584.8	1542.8	15
989	1507.1	1515.5	1523.9	1539.4	1533.3	1523.5	1546.1	1590.3	1544.4	1534.5	1493.4	150
990	1611.6	1612.6	1632.8	1649.5	1650.7	1682.0	1715.8	1670.5	1632.4	1644.9	1594.9	15
991	1513.5	1574.3	1519.5	1576.6	1615.4	1698.8	1585.7	1574.9	1626.6	1676.9	1699.4	170
992	1731.9	1649.5	1562.4	1655.7	1609.5	1670.2	1638.5	1731.7	1719.2	1756.0	1773.6	18
993	1804.0	1731.8	1882.5	1795.9	1877.1	1815.8	1895.8	1815.4	1849.9	1789.9	1876.0	170
994	1739.4	1772.8	1759.7	1796.8	1696.4	1804.2	1839.1	1811.8	1819.2	1752.4	1761.1	180
995	1839.8	1787.4	1836.9	1730.4	1805.0	1735.7	1705.9	1762.4	1754.2	1828.7	1810.7	171
996	1825.6	1904.7	1801.6	1913.1	1841.2	1849.5						
986	459.5	435.6	427.2	421.2	423.6	420.0	426.0	412.8	418.8	408.1	430.8	4
987	444.7	456.3	454.9	471.4	465.4	477.3	496.5	503.8	528.0	536.7	551.6	58
988	605.5	615.9	637.0	634.0	644.2	636.3	625.8	634.6	632.4	637.4	638.6	64
989	656.2	651.4	634.6	650.2	673.2	641.9	637.1	644.4	639.7	650.7	629.1	61
990	598.1	585.0	598.4	586.4	561.1	546.6	556.1	534.3	528.1	549.6	514.4	48
991	454.6	473.6	434.9	474.3	459.7	479.9	478.6	501.3	472.5	474.9	476.2	48
992	478.7	487.3	481.3	481.4	494.7	482.8	470.8	469.6	458.8	455.2	461.2	49
993	478.0	470.8	485.2	470.7	497.1	480.3	482.7	477.9	500.7	497.0	488.6	48
994	511.4	511.4	500.6	528.2	504.2	535.3	538.9	553.3	546.0	514.8	538.8	54
995	524.3	530.2	541.0	519.3	509.7	513.3	507.3	507.2	501.2	516.8	526.4	51
996	510.9	509.7	516.9	519.3	528.9	519.3						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	н	III	IV	Annua
							Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	ES – suite				
S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry	1986	519.8	486.2	489.4	492.2	496.
S05M27L101	Savons & composés de nettoyage	1987	471.5	469.7	457.9	472.8	468.
		1988	497.4	505.8	506.8	540.0	512.
		1989	528.4	515.7	475.7	444.2	491
		1990	433.9	427.9	407.9	403.5	418
		1991	408.4	396.5	397.3	393.9	399
		1992	394.0	381.3	384.7	383.3	385
		1993	367.1	362.7	389.5	378.7	374
		1994	375.6	379.6	354.4	355.6	366
		1995	367.2	372.4	367.6	360.0	366
		1996	349.2	352.8			
S05M27L102	Toilet preparations industry	1986	432.1	419.7	399.7	406.9	414
S05M27L102	Industrie des produits de toilette	1987	413.4	433.0	442.3	422.5	427
		1988	386.8	366.0	383.9	391.6	382
		1989	453.4	467.1	494.2	515.3	482
		1990	490.9	491.0	476.4	450.1	477
		1991	441.5	426.7	400.2	392.7	415
		1992	416.0	394.4	390.8	388.8	397
		1993	361.8	372.4	373.3	376.9	371
		1994	374.3	370.9	357.3	352.7	363
		1995	354.4	349.9	357.0	361.1	355
		1996	364.0	365.6			
S05M27L103	Chemical & chemical products nec	1986	1542.9	1532.3	1443.3	1409.2	1481
S05M27L103	Industries chimique nca	1987	1450.1	1440.8	1407.0	1381.2	1420
		1988	1276.1	1221.3	1255.1	1276.7	1257
		1989	1350.5	1331.5	1302.6	1324.6	1327
		1990	1334.4	1309.6	1298.9	1256.4	1299
		1991	1217.2	1243.2	1225.7	1171.4	1214
		1992	1255.8	1285.9	1209.2	1242.7	1248
		1993	1271.6	1343.8	1376.7	1429.9	1355
		1994	1373.2	1393.4	1475.5	1450.3	1423
		1995	1505.4	1445.1	1468.2	1509.7	1482
		1996	1415.1	1443.4			
	Other manufacturing industries	1986	2149.9	2144.0	2101.0	2100.3	2123
S05M28 A	Autres industries manufacturières	1987	2117.9	2146.3	2253.1	2365.1	2220
		1988	2362.7	2332.4	2312.7	2307.0	2328
		1989	2343.4	2325.8	2300.9	2296.5	2316
		1990	2351.7	2347.3	2304.6	2191.3	2298
		1991	2229.6	2297.7	2336.6	2332.4	2299
		1992	2258.5	2257.5	2279.6	2257.2	2263
		1993	2210.5	2229.8	2308.2	2323.4	2268
		1994	2383.1	2429.0	2511.8	2574.7	2474
		1995	2564.0	2567.2	2524.4	2553.7	2552
		1996	2586.0	2560.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	Inmies						July					Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
	540.0	500.0	407.0									
1986	540.2	522.2	497.0	504.2	483.8	470.6	464.6	489.8	513.8	492.2	488.6	495
1987 1988	475.2	464.3	475.1	485.8	464.1	459.3	468.8	454.3	450.6	466.1	478.0	474
1989	493.4	498.2	500.6	498.2	503.0	516.2	513.9	486.4	520.1	526.2	548.0	54
1990	532.4 438.0	534.8	518.0	515.6	521.7	509.7	494.1	465.3	467.7	455.8	441.4	43
		427.1	436.7	427.1	434.3	422.3	405.5	399.4	418.7	403.1	405.5	40
1991	408.3	416.8	400.0	402.5	388.0	398.9	386.9	403.7	401.3	407.2	386.7	38
992	410.5	387.6	383.8	377.7	378.9	387.2	398.0	381.1	375.0	385.7	377.3	38
1993	373.6	362.7	365.1	354.3	361.5	372.3	379.5	396.3	392.7	374.7	380.7	38
1994	362.7	376.0	388.0	389.2	382.0	367.6	361.6	353.2	348.4	359.2	359.2	34
995 996	365.2 347.2	373.6 348.4	362.8 352.0	367.6 354.4	383.2 350.8	366.4 353.2	366.4	371.2	365.2	356.8	361.6	36
986	432.5	437.3	426.5	430.1	418.1	410.9	413.3	394.1	391.7	402.5	402.5	41
987	409.7	417.0	413.6	424.5	436.6	437.8	441.5	449.9	435.5	430.6	426.9	41
988	402.4	383.2	374.8	364.0	360.4	373.7	371.4	378.7	401.7	393.4	382.8	39
989	432.1	447.7	480.3	474.1	463.1	464.2	480.8	490.2	511.6	519.7	516.9	50
990	493.4	482.1	497.3	484.9	501.3	486.7	488.9	476.8	463.6	460.0	450.5	43
991	449.8	442.7	432.1	435.8	428.7		385.7	407.4	407.5	409.9	394.3	37
992	419.6	424.4	404.0	394.4	384.8	404.0	390.8	378.8	402.8	390.8	393.2	38
993	369.1	363.0	353.4	367.7	373.6	375.9	381.8	374.5	363.6	364.6	383.7	38
994	373.7	371.1	378.2	387.7	367.3	357.6	361.2	363.6	347.0	353.0	351.9	35
995	363.0	356.0	344.1	344.2	352.7	352.8	356.5	354.2	360.2	363.9	357.9	36
996	357.6	361.2	373.2	364.8	364.8	367.2	000.0	004.2	000.2	500.5	337.3	30
986	1527.2	1545.3	1556.1	1568.0	1537.8	1491.0	1485.0	1427.3	1417.7	1415.2	1403.2	140
987	1431.4	1454.1	1464.9	1492.2	1432.9	1397.4	1392.1	1405.8	1423.0	1386.2	1373.3	138
988	1343.0	1269.2	1216.1	1212.2	1205.0	1246.7	1253.9	1260.2	1251.2	1253.2	1273.4	130
989	1331.7	1365.5	1354.3	1333.5	1335.5	1325.6	1310.7	1295.8	1301.3	1305.6	1318.2	135
990	1347.6	1336.3	1319.2	1329.9	1275.8	1323.0	1309.0	1280.8	1306.8	1286.2	1263.1	121
991	1199.1	1212.0	1240.6	1236.5	1223.0	1270.2	1251.5	1233.3	1192.4	1179.5	1161.1	117
992	1215.7	1264.4	1287.3	1260.7	1288.0	1309.0	1230.1	1214.4	1183.2	1236.7	1239.5	125
993	1265.4	1231.8	1317.5	1334.2	1359.4	1337.9	1340.3	1370.2	1419.5	1408.9	1411.1	146
994	1432.1	1326.6	1360.8	1351.6	1398.2	1430.4	1451.5	1466.8	1508.1	1448.7	1470.7	143
995	1474.0	1514.2	1527.9	1485.5	1432.0	1417.7	1458.6	1477.8	1468.3	1566.3	1485.5	147
996	1417.9	1452.3	1375.0	1414.4	1463.3	1452.5						
986	2157.8	2148.3	2143.7	2185.8	2126.1	2120.2	2121.6	2101.4	2079.9	2095.5	2100.3	210
987	2104.5	2122.3	2127.0	2129.3	2138.6	2170.9	2221.0	2233.9	2304.5	2330.5	2366.3	239
988	2385.7	2363.2	2339.3	2344.3	2330.0	2322.9	2314.8	2318.2	2305.1	2295.5	2299.0	232
989	2343.2	2352.9	2334.0	2322.1	2353.4	2301.8	2293.5	2319.0	2290.3	2272.4	2303.6	231
990	2331.2	2349.5	2374.3	2350.5	2362.9	2328.5	2356.4	2295.4	2262.0	2229.6	2175.8	216
991	2201.2	2240.1	2247.5	2299.6	2279.2	2314.3	2328.7	2309.2	2372.0	2369.4	2323.9	230
992	2250.2	2232.8	2292.4	2246.4	2250.6	2275.6	2305.3	2266.4	2267.2	2259.9	2259.5	225
993	2230.6	2198.2	2202.8	2234.3	2218.5	2236.7	2265.5	2297.0	2362.0	2334.4	2310.7	232
994	2396.9	2377.8	2374.6	2424.1	2391.8	2471.1	2491.6	2536.3	2507.5	2552.1	2580.7	259
995 996	2571.9 2576.5	2564.4 2586.0	2555.7 2595.6	2551.9 2569.2	2570.8 2599.2	2578.8 2514.0	2535.3	2514.8	2523.1	2537.4	2538.6	258

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
							Annue
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES I	ENTREPRISE	ES – suite				
S05M28L104	Jewellery & precious metal ind.	1986	166.0	180.4	175.2	168.4	172.5
S05M28L104	Bijouterie & orfèvrerie	1987	166.1	166.3	170.6	181.4	170.9
		1988	188.8	195.0	187.5	189.1	190.1
		1989	218.5	216.4	214.1	201.3	212.6
		1990	204.9	206.7	197.5	174.0	195.8
		1991	177.4	187.7	195.8	200.3	190.3
		1992	164.0	158.0	155.6	157.6	158.8
		1993	141.2	145.6	149.5	148.5	146.2
		1994	160.4	176.2	176.1	171.4	171.0
		1995	172.3	161.9	163.4	167.7	166.3
		1996	161.9	163.9			
S05M28L105	Sporting goods & toy industries	1986	302.5	293.4	283.8	285.4	291.3
S05M28L105	Ind. des articles de sport & jouets	1987	284.4	282.7	290.9	311.7	292.5
		1988	310.4	309.1	308.6	306.7	308.7
		1989	305.9	312.0	301.0	295.1	303.5
		1990	286.9	287.9	289.2	269.7	283.4
		1991	276.9	281.4	286.4	279.8	281.1
		1992	264.9	268.3	286.7	290.4	277.6
		1993	280.6	279.7	286.4	304.9	287.9
		1994	354.1	377.7	415.0	428.4	393.8
		1995	418.8	427.6	385.9	392.1	406.1
		1996	386.7	375.5			
S05M28L106	Sign and display industry	1986	311.4	297.0	279.0	282.2	292.4
S05M28L106	Industrie des enseignes et étalages	1987	271.9	271.3	284.4	288.4	278.9
		1988	286.8	281.6	285.9	284.1	284.6
		1989	288.7	286.9	286.5	295.8	289.5
		1990	343.7	358.6	352.2	336.3	347.7
		1991	330.3	339.4	343.0	350.8	340.9
		1992	325.4	335.9	330.1	324.5	329.0
		1993	314.4	305.6	326.9	332.0	319.7
		1994	336.1	334.6	325.8	310.6	326.8
		1995	302.2	302.5	303.3	310.0	304.5
		1996	328.9	312.5			
S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric	1986	73.5	69.9	74.3	66.3	71.0
S05M28L107	Dalles, linoléum & tissus enduits	1987	64.4	69.7	73.7	73.7	70.6
		1988	66.5	62.0	54.8	57.0	60.1
		1989	55.5	51.5	50.6	49.2	51.7
		1990	50.4	51.7	47.5	44.8	48.6
		1991	54.1	56.1	58.5	56.9	56.4
		1992	53.2	55.1	63.5	61.9	58.4
		1993	64.7	64.3	66.7	75.9	67.9
		1994	78.9	79.7	81.3	89.3	82.3
		1995	90.6	83.5	80.7	76.4	82.8
		1996	75.1	81.9			22.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembi
986	165.2	166.4	166.4	178.4	179.6	183.2	180.8	172.4	170 4	167.6	474.0	4.50
987	166.0	168.5	163.8	171.1	162.7	165.1	167.5	169.8	172.4	167.6	171.2	166
988	188.2	186.8	191.5	193.8	198.6	192.6	192.6	189.1	174.5	180.4	180.2	183
989	210.9	218.1	226.5	218.1	219.2	211.9	214.2	212.9	180.8	183.3	183.5	20
990	206.3	206.1	202.4	204.7	207.1	208.4	202.5	200.3	215.2 189.8	205.5	199.3	19
991	174.7	179.8	177.7	187.6	187.7	187.8	187.8	192.6		174.4	176.0	17
992	158.3	167.6	166.1	161.0	154.8	158.2	160.5	155.6	207.0 150.8	208.0	202.7	19
993	142.7	144.0	136.9	139.5	145.6	151.7	155.4			152.0	162.8	15
994	152.3	162.0	166.9	177.8	177.8	172.9	171.7	145.9 177.7	147.2	146.0	148.5	15
995	171.2	177.1	168.5	164.8	158.7	162.3			178.8	180.0	172.6	16
996	165.9	158.7	161.1	163.5	168.3	159.9	163.4	164.6	162.1	166,9	166.9	16
986	301.6	304.1	301.9	303.2	289.1	288.0	286.9	279.9	284.7	290.6	283.4	28
987	287.4	280.4	285.3	286.6	279.5	282.0	280.9	292.9	298.9	310.9	314.5	30
988	314.2	313.2	303.7	311.0	307.6	308.8	313.8	304.1	307.8	307.9	309.1	30
989	306.3	306.3	305.2	307.6	316.0	312.3	302.6	301.4	298.9	291.6	298.7	29
990	290.0	280.4	290.2	285.4	291.5	286.8	295.2	291.6	280.7	277.0	262.5	26
991	270.8	292.6	267.2	285.4	270.9	287.8	296.1	279.1	283.9	286.2	274.9	27
992	261.1	269.3	264.3	264.1	266.3	274.6	273.3	288.7	298.1	288.5	286.0	29
993	285.0	274.2	282.5	283.8	278.9	276.5	287.2	281.2	290.8	305.0	299.0	31
994	359.7	358.5	344.1	368.1	378.8	386.1	405.3	417.4	422.3	441.7	426.3	41
995	426.9	415.2	414.3	420.6	446.1	416.0	393.3	386.3	378.0	375.7	393.7	40
996	381.1	390.8	388.3	376.3	377.5	372.8						
986	317.0	315.8	301.4	311.0	291.8	288.2	289.4	281.0	266.6	284.6	282.2	27
987	272.8	270.3	272.6	265.4	272.5	276.1	279.6	280.8	292.8	285.6	286.8	29
988	289.1	290.4	280.8	276.0	283.2	285.6	282.0	289.1	286.7	279.4	281.7	29
989	293.9	289.1	283.2	284.4	294.1	282.2	282.4	292.1	285.1	286.4	297.4	30
990	317.5	345.3	368.4	355.3	367.4	353.0	360.3	348.2	348.2	346.9	333.5	32
991	334.4	323.5	333.1	341.4	333.0	343.8	342.6	341.4	345.1	350.0	353.6	34
992	332.2	313.0	331.1	343.2	332.3	332.3	334.6	327.3	328.4	328.3	330.5	31
993	325.3	302.4	315.4	300.9	311.5	304.3	314.9	330.5	335.2	332.8	332.8	33
994	329.3	341.3	337.7	342.6	321.0	340.2	341.4	323.4	312.7	309.1	309.0	31
995	309.0	301.8	295.8	302.9	294.5	310.1	293.3	305.3	311.2	313.6	299.3	31
996	322.1	340.0	324.5	313.7	319.7	304.1						
986	75.5	71.9	73.1	73.1	68.3	68.3	74.3	77.9	70.7	65.9	65.9	6
987	61.2	64.8	67.3	69.7	70.9	68.5	73.3	72.1	75.7	74.5	74.5	7
988	69.8	66.1	63.7	62.5	61.2	62.4	56.4	54.0	53.9	55.1	57.4	5
989	57.5	56.3	52.7	51.5	51.5	51.4	51.4	51.4	48.9	50.1	48.8	41
990	46.4	51.2	53.6	53.7	52.5	49.0	49.0	46.7	46.7	45.6	42.0	4
991	51.6	57.7	52.9	56.5	55.3	56.5	56.5	60.1	58.9	58.9	57.7	5
992	51.6	54.0	53.9	52.7	53.9	58.7	64.7	61.1	64.6	63.5	61.1	6
993	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	63.5	63.5	67.1	69.5	75.5	74.3	7.
994	81.4	78.9	76.5	80.1	78.9	80.1	78.9	82.5	82.5	83.7	88.5	9:
995	91.0 74.3	91.0 74.3	89.8 76.7	83.9 79.1	83.9 82.7	82.7 83.9	82.7	80.3	79.2	74.4	78.0	70

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	П	Ш	IV	Annua
	-						Annue
USINESS	SECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES – suite				
S05M28L	108 Other manufacturing industries nec	1986	1296.5	1303.3	1288.6	1298.0	1296.6
S05M28L		1987	1331.1	1356.2	1433.5	1510.0	1407.5
		1988	1510.2	1484.6	1475.9	1470.0	1485.2
		1989	1474.7	1459.0	1448.8	1455.0	1459.4
		1990	1465.7	1442.4	1418.2	1366.5	1423.2
		1991	1391.3	1433.1	1452.9	1444.6	1430.5
		1992	1451.0	1439.8	1444.1	1422.7	1439.4
		1993	1409.7	1434.6	1478.7	1462.1	1446.3
		1994	1453.6	1460.9	1513.6	1575.0	1500.8
		1995	1580.1	1591.7	1591.2	1607.5	1592.6
		1996	1633.4	1627.0			1002.0
S06	Construction industries	1986	30199.2	28325.9	27294.8	26954.9	28081.7
S06	Industries de la construction	1987	27825.1	29650.8	30585.7	30683.9	29686.5
		1988	30116.6	30599.6	31044.6	31498.5	30815.0
		1989	32308.6	31961.9	32496.5	33241.9	32502.4
		1990	33254.9	33114.1	32325.8	30889.9	32396.3
		1991	30026.6	29858.9	29922.3	30535.4	30085.9
		1992	29349.2	28300.5	28735.5	27304.9	28422.3
		1993	27581.2	28018.4	27811.4	28055.0	27866.5
		1994	27941.1	28518.4	28943.2	29245.7	28662.1
		1995	28503.0	27213.6	26674.1	26494.1	27221.4
		1996	26547.5	26703.2			
S06M29L	110 Residential construction	1986	8109.8	8200.9	8261.2	8246.8	8219.9
S06M29L	110 Construction domiciliaire	1987	8558.8	9032.3	9308.3	9166.7	9016.6
		1988	8954.9	8872.6	8845.7	8945.8	8904.8
		1989	9342.9	9265.3	9067.9	9177.7	9213.5
		1990	9205.3	9149.3	8371.6	7706.4	8608.2
		1991	7035.2	6883.6	7379.2	7632.8	7232.7
		1992	7548.4	7461.6	7443.6	7443.6	7474.3
		1993	7366.4	7215.6	7089.2	7118.4	7197.3
		1994	7216.8	7548.0	7483.6	7048.0	7324.0
		1995	6753.2	6253.2	5859.6	5840.0	6176.5
		1996	6059.2	6521.2			
S07	Transportation & storage industries	1986	20229.2	20195.3	20221.2	20368.0	20253.4
S07	Ind. du transport et entreposage	1987	21358.8	21469.3	21573.2	22236.6	21659.9
		1988	22816.1	22825.1	22752.7	22630.8	22756.3
		1989	22553.3	22201.9	22584.9	22272.9	22403.3
		1990	22413.3	22213.6	21623.2	21445.5	21922.9
		1991	20678.1	21158.7	20910.2	21134.6	20970.5
		1992	21246.0	21494.5	21576.4	21357.3	21418.7
		1993	21632.0	21868.2	22061.6	22386.3	21987.1
		1994	22578.6	23118.7	23624.8	23828.4	23287.8
		1995	23950.9	23917.7	23910.7	23947.9	23931.9
		1996	24030.9	23885.9			20001.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	1298.5	1290.1	1300.9	1320.1	1297.3	1292.5	1290.2	1290.2	1285.5	1286.8	1297.6	1309
1987	1317.1	1338.3	1338.0	1336.5	1353.0	1379.2	1419.7	1418.3	1462.6	1479.1	1510.3	1540
1988	1524.4	1506.7	1499.6	1501.0	1479.4	1473.5	1470.0	1481.9	1475.9	1469.8	1467.3	1473
1989	1474.6	1483.1	1466.4	1460.5	1472.6	1444.0	1442.9	1461.2	1442.2	1438.8	1459.4	1466
1990	1471.0	1466.5	1459.7	1451.4	1444.4	1431.3	1449.4	1408.6	1396.6	1385.7	1361.8	1352
1991	1369.7	1387.7	1416.6	1427.5	1432.3	1439.6	1445.7	1436.0	1477.1	1466.3	1435.0	1432
1992	1447.0	1430.1	1475.8	1424.2	1442.1	1453.0	1472.2	1434.9	1425.3	1427.6	1419.1	1421
1993	1412.9	1412.9	1403.3	1445.4	1417.8	1440.7	1444.5	1472.3	1519.3	1475.1	1456.1	1455
1994	1474.2	1437.1	1449.4	1455.5	1435.3	1491.8	1494.3	1535.3	1511.2	1537.6	1584.3	1603
1995	1573.8	1579.3	1587.3	1579.7	1587.6	1607.7	1602.6	1578.3	1592.6	1606.8	1600.7	1615
1996	1633.1	1622.2	1645.0	1636.6	1651.0	1593.3	1002.0	1070.0	1002.0	1000.0	1000.7	1010
1986	30383.7	30418.1	29795.9	28827.1	28345.1	27805.6	27631.6	27278.0	26974.9	27040.7	26812.0	2701
1987	27323.2	27799.0	28353.0	29055.3	29613.3	30283.8	30402.1	30598.2	30756.9	30621.6	30785.9	3064
1988	30355.4	29776.9	30217.4	30441.2	30712.1	30645.5	30773.1	30878.9	31481.9	31500.6	31174.8	3182
1989	31989.4	32695.2	32241.3	32014.7	32169.5	31701.6	32049.3	32529.1	32911.0	33328.6	33204.3	3319
1990	33159.3	33160.9	33444.4	33174.2	32936.0	33232.2	32543.9	32544.6	31889.0	31309.4	30900.7	3045
1991	30396.1	30148.4	29535.4	29428.9	29935.4	30212.3	29865.4	29854.7	30046.8	30459.6	30770.1	3037
1992	30023.0	28983.4	29041.1	28448.7	28181.5	28271.2	28788.4	28820.3	28597.8	27898.0	27130.7	2688
1993	27195.8	27706.2	27841.6	27996.5	28111.5	27947.3	27925.2	27617.7	27891.2	27982.1	28235.5	2794
1994	28086.8	28027.7	27708.8	28151.8	28551.9	28851.5	28923.4	28970.4	28935.9	29375.7	29164.4	2919
1995	28698.3	28841.3	27969.5	27553.8	27152.2	26934.9	26691.9	26652.8	26677.5	26619.1	26515.9	2634
1996	26456.2	26454.9	26731.3	26648.1	26604.6	26856.9						
1986	8039.2	8233.2	8057.1	8112.2	8263.2	8227.2	8289.5	8176.9	8317.1	8355.4	8153.0	823
1987	8399.7	8578.2	8698.5	8752.0	9066.3	9278.7	9374.9	9370.4	9179.7	9040.3	9209.5	925
1988	9183.5	8694.0	8987.2	8961.2	8825.3	8831.4	8709.5	8964.7	8862.8	9050.3	8856.9	893
1989	9155.7	9374.4	9498.7	9410.0	9357.8	9028.1	8964.9	9044.7	9194.2	9318.9	9198.9	901
1990	9112.1	9114.4	9389.5	9260.1	9094.1	9093.7	8544.0	8433.5	8137.3	7827.9	7693.2	7598
1991	7374.0	7124.4	6607.2	6466.8	6946.8	7237.2	7299.6	7404.0	7434.0	7645.2	7663.2	759
1992	7636.8	7392.0	7616.4	7501.2	7454.4	7429.2	7498.8	7388.4	7443.6	7441.2	7365.6	752
1993	7392.0	7441.2	7266.0	7290.0	7238.4	7118.4	7246.8	6961.2	7059.6	7000.8	7164.0	719
1994	7245.6	7304.4	7100.4	7406.4	7539.6	7698.0	7600.8	7513.2	7336.8	7291.2	6961.2	689
1995	6693.6	6951.6	6614.4	6531.6	6163.2	6064.8	5892.0	5836.8	5850.0	5850.0	5812.8	585
1996	5943.6	5988.0	6246.0	6267.6	6468.0	6828.0						
1986	20458.8	20370.8	19857.9	20020.0	20042.3	20523.5	20302.1	20342.6	20019.0	20154.3	20333.2	2061
1987	21176.5	21464.4	21435.4	21381.8	21440.3	21585.9	21504.3	21032.1	22183.1	22275.6	22303.8	2213
1988	22615.8	22794.9	23037.6	22799.8	22847.0	22828.6	22777.1	22731.7	22749.2	22532.5	22713.2	2264
1989	22677.7	22511.9	22470.2	22222.8	22099.0	22283.8	22393.4	22550.3	22811.0	22449.6	22239.6	22129
1990	22536.0	22160.2	22543.8	22317.4	22258.0	22065.3	21896.8	21644.4	21328.5	21560.4	21362.1	2141
1991	20741.3	20781.0	20512.1	21004.6	21139.9	21331.7	20888.7	20940.6	20901.2	20969.9	21251.8	2118
1992	21212.0	21286.2	21239.7	21587.0	21478.0	21418.5	21630.1	21711.7	21387.4	21354.3	21348.0	2136
1993	21317.8	21773.3	21804.9	21830.4	21800.9	21973.3	21858.4	22013.2	22313.1	22362.8	22326.5	2246
1994	22440.0	22215.7	23080.2	22856.5	23152.2	23347.3	23479.9	23708.3	23686.3	23724.3	23770.0	2399
1995	24446.4	24138.6	23267.6	23955.7	23896.4	23900.9	23818.3	23826.5	24087.3	23922.0	23989.8	2393
1996	23953.5	23923.8	24215.3	23956.2	23945.7	23755.9						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code In	dustry - Industrie		1	11	III	IV	Annua
							Annue
USINESS SECT	OR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – suite				
S07M30 Tran	sportation industries	1986	17507.3	17451.5	17549.4	17463.5	17492.9
	stries du transport	1987	18256.1	18372.7	18466.4	19058.3	18538.7
	_	1988	19470.1	19380.9	19293.5	19043.1	19297.0
		1989	19093.7	18799.3	19090.4	18837.9	18955.4
		1990	18980.8	18734.2	18107.3	17850.6	18417.2
		1991	17038.6	17353.8	17331.3	17344.4	17267.1
		1992	17337.8	17513.8	17435.4	17338.5	17406.5
		1993	17513.7	17545.1	17627.3	17970.8	17664.3
		1994	18072.9	18584.1	19015.4	19210.7	18720.9
		1995	19335.5	19185.0	19224.7	19197.6	19235.8
		1996	19286.6	19144.5			
S07M30L118	Air transport & services incidental	1986	2928.7	2991.2	2943.9	2821.7	2921.4
S07M30L118	Fransp. aérien & services relatifs	1987	2886.6	2933.3	2907.4	2741.0	2867.2
	·•	1988	3047.8	2952.7	3023.6	2997.1	3005.3
		1989	2984.5	2910.0	2880.4	2777.6	2888.
		1990	2764.4	2668.4	2506.3	2386.1	2581.
		1991	2075.2	1945.6	1955.3	2014.3	1997.
		1992	2006.4	2158.5	2095.4	2012.4	2068.
		1993	1994.7	1997.9	1969.4	1964.8	1981.
		1994	1996.7	2010.5	2042.3	2068.8	2029.
		1995	2052.1	2048.1	2150.5	2146.9	2099.
		1996	2298.3	2289.1			
S07M30L119 F	Railway transport & rel. services	1986	3956.8	3966.8	3856.0	3886.8	3916.
S07M30L119	ransp. ferroviaire & services rel.	1987	4010.1	3977.5	3839.4	4206.9	4008.
		1988	4252.2	4330.2	4289.1	4134.8	4251.6
		1989	3995.9	3870.6	4156.3	4034.3	4014.3
		1990	3981.1	4015.5	3843.4	3992.3	3958.
		1991	3881.0	4178.2	4208.6	4241.7	4127.
		1992	4371.2	4211.5	4180.9	4155.1	4229.
		1993	4328.3	4329.6	4320.3	4539.7	4379.
		1994	4490.5	4770.5	4944.8	5046.8	4813.
		1995	4881.4	4969.5	4914.8	4848.6	4903.
		1996	4881.3	4716.5			
	Nater transport & rel. services	1986	1261.0	1268.3	1286.4	1377.5	1298.
S07M30L120	ransp. par eau & services rel.	1987	1382.9	1442.6	1449.3	1578.0	1463.
		1988	1593.7	1541.8	1498.6	1420.7	1513.
		1989	1447.4	1298.1	1311.9	1255.4	1328.
		1990	1316.4	1349.8	1273.6	1231.0	1292.
		1991	1171.8	1190.9	1140.1	1166.8	1167.
		1992	1076.9	1080.7	1056.8	988.0	1050.
		1993	1001.2	1042.5	1086.9	1075.4	1051.
		1994	1077.2	1071.3	1150.0	1051.1	1087.
		1995	1207.1	1141.3	1115.3	1149.4	1153.
		1996	1101.5	1066.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1986	17804.4	17529.9	17187.5	17350.0	17353.2	17651.2	17581.4	17619.8	17446.9	17349.6	17384.7	1765
1987	18092.2	18352.9	18323.2	18289.1	18345.7	18483.3	18458.9	17930.3	19009.9	19116.0	19149.6	1890
1988	19341.3	19455.0	19614.1	19363.2	19392.4	19387.0	19293.1	19275.0	19312.4	19001.2	19052.8	1907
1989	19273.4	19019.8	18987.9	18827.2	18752.8	18817.8	18987.8	19028.5	19255.0	18928.8	18811.9	1877
1990	19066.3	18789.7	19086.3	18915.5	18735.0	18552.1	18385.9	18157.3	17778.7	17998.1	17780.1	1777
1991	17143.6	17139.4	16832.7	17275.7	17366.6	17419.1	17361.1	17315.3	17317.6	17344.2	17403.1	1728
1992	17376.6	17339.8	17297.0	17563.9	17500.2	17477.4	17531.5	17529.7	17244.9	17363.4	17294.6	1735
1993	17450.6	17560.5	17530.1	17534.4	17531.7	17569.2	17404.4	17596.9	17880.7	17850.6	17908.6	1815
1994	17935.0	17730.8	18553.0	18339.8	18620.8	18791.8	18912.2	19043.2	19090.7	19120.2	19177.9	1933
1995	19790.6	19522.4	18693.4	19221.9	19175.8	19157.4	19145.5	19194.6	19334.1	19124.4	19222.3	1924
1996	19218.4	19161.1	19480.2	19231.9	19211.8	18989.7		10101.0	10004.1	15124.4	19222.0	192
1986	2927.5	2933.5	2925.1	2907.1	3008.0	3058.5	2869.8	2997.2	2964.8	2856.6	2809.7	279
1987	2876.6	2883.0	2900.2	2922.0	2905.2	2972.6	2937.5	2899.8	2885.0	2873.6	2818.8	25
988	2984.0	3087.9	3071.5	2948.4	2963.5	2946.3	3081.8	3003.5	2985.4	2970.9	3011.9	30
989	2985.3	2996.1	2972.0	2922.6	2936.8	2870.5	2905.1	2876.0	2860.0	2791.2	2802.8	27
990	2788.4	2779.7	2725.2	2752.3	2637.6	2615.2	2558.0	2506.7	2454.1	2462.7	2392.1	23
991	2161.6	2025.6	2038.3	1968.6	1937.5	1930.6	1923.8	1940.1	2002.1	2056.0	2022.6	19
992	2016.5	2004.9	1997.8	2122.9	2153.7	2198.8	2126.6	2109.6	2050.1	2021.6	1991.7	20
993	2029.6	2000.6	1953.8	2003.1	2001.1	1989.6	1982.0	1969.7	1956.4	1950.5	1957.9	19
994	1966.2	2011.1	2012.8	1994.1	2013.7	2023.7	2031.3	2048.3	2047.3	2079.9	2059.6	200
995	2054.9	2053.7	2047.7	2057.3	2008.0	2078.9	2116.1	2124.5	2211.0	2114.9	2176.1	21
996	2265.0	2315.5	2314.3	2292.7	2289.1	2285.4						
986	3931.6	3979.7	3959.2	4046.9	3911.2	3942.4	3974.9	3805.5	3787.5	3819.9	3860.8	39
987	3992.2	4067.4	3970.6	3936.1	4040.9	3955.6	3951.9	3325.4	4240.8	4134.5	4221.4	420
988	4194.0	4209.8	4352.8	4315.8	4324.6	4350.2	4263.2	4278.3	4325.7	4132.3	4139.2	413
989	4081.0	3963.5	3943.1	3878.3	3850.7	3882.9	4057.8	4078.0	4333.1	4111.2	3993.6	399
990	4054.8	3831.8	4056.8	4042.3	4023.0	3981.1	3939.1	3909.3	3681.8	3946.6	3938.4	409
991	3900.0	4018.8	3724.2	4134.3	4168.2	4232.1	4194.1	4231.8	4200.0	4129.9	4297.2	42
992	4420.0	4374.0	4319.5	4287.8	4197.1	4149.6	4216.1	4231.0	4095.6	4145.2	4095.1	42:
993	4255.2	4369.5	4360.1	4348.3	4335.2	4305.3	4161.2	4301.9	4497.9	4453.5	4489.6	46
994	4442.9	4188.1	4840.6	4639.7	4754.9	4916.8	4884.0	4967.7	4982.8	5038.7	5040.4	500
995	5375.1	4960.1	4308.9	4992.4	5005.1	4911.1	4943.1	4879.2	4922.1	4806.7	4851.0	48
996	4798.5	4794.9	5050.4	4810.5	4793.7	4545.3						
986	1276.7	1310.4	1196.0	1286.4	1227.3	1291.2	1293.6	1293.6	1271.9	1306.8	1391.1	145
987	1371.3	1353.5	1423.8	1445.5	1448.7	1433.6	1372.3	1468.0	1507.7	1618.2	1545.1	157
988	1586.3	1590.1	1604.7	1560.8	1548.2	1516.5	1516.0	1502.5	1477.2	1442.5	1418.7	140
989	1542.3	1413.4	1386.4	1312.2	1245.1	1336.9	1287.8	1301.6	1346.4	1274.9	1267.7	122
990	1325.8	1260.3	1363.2	1346.4	1369.0	1333.9	1296.3	1286.1	1238.5	1232.8	1231.8	122
991	1134.4	1197.1	1184.0	1203.3	1185.3	1184.1	1187.5	1068.5	1164.3	1190.4	1162.4	114
992	1036.8	1136.0	1057.9	1122.5	1086.6	1032.9	1070.3	1086.4	1013.8	1026.4	1027.2	9.
993	991.9	1000.0	1011.6	1021.9	1017.6	1088.1	1071.5	1087.4	1101.9	1069.2	1078.6	107
994	1064.5	1065.2	1102.0	1036.3	1116.3	1061.4	1117.2	1150.0	1182.7	1042.5	1024.7	108
995	1216.6	1241.7	1163.1	1156.3	1119.8	1147.7	1109.0	1114.5	1122.5	1161.5	1147.0	113
1996	1123.0	1088.4	1093.2	1096.8	1053.9	1049.1						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	II	Ш	IV	Annua
							Annue
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – suite				
S07M30L121	Truck transport industries	1986	5390.0	5268.4	5462.0	5418.8	5384.8
S07M30L121	Industries du camionnage	1987	5937.4	5991.7	6119.5	6292.0	6085.2
		1988	6358.3	6477.2	6423.2	6414.8	6418.4
		1989	6506.1	6378.6	6387.2	6416.7	6422.2
		1990	6541.8	6371.3	6227.7	6099.1	6308.9
		1991	5895.4	6133.3	6218.6	6159.7	6101.8
		1992	6159.0	6289.5	6320.4	6347.0	6279.0
		1993	6436.7	6471.9	6565.3	6729.2	6550.8
		1994	6782.7	6992.1	7138.6	7302.1	7053.9
		1995	7394.9	7262.7	7275.2	7302.2	7308.8
		1996	7312.1	7408.5			
S07M30L122	Urban transit system industry	1986	1615.6	1595.6	1594.0	1547.2	1588.1
S07M30L122	Ind. du transport en commun urbain	1987	1557.6	1455.5	1517.9	1487.0	1504.4
		1988	1444.4	1396.6	1351.6	1338.5	1382.8
		1989	1347.1	1353.2	1301.5	1262.6	1316.1
		1990	1265.9	1229.7	1234.2	1210.3	1235.0
		1991	1210.4	1193.6	1128.1	1135.4	1166.9
		1992	1101.6	1083.8	1064.4	1067.0	1079.2
		1993	1051.3	1021.8	1000.6	988.4	1015.5
		1994	993.3	967.0	960.5	947.2	967.0
		1995	951.1	957.5	948.7	925.9	945.8
		1996	901.9	877.5			
S07M30L123	Interurban & rural transit systems	1986	209.8	201.0	197.0	188.6	199.1
S07M30L123	Transp. en commun interurbain/rural	1987	194.3	199.2	193.4	183.9	192.9
		1988	186.1	166.3	172.5	181.5	176.6
		1989	193.0	205.2	215.5	190.2	201.0
		1990	188.6	173.3	153.9	150.1	166.5
		1991	128.0	128.5	135.9	129.7	130.5
		. 1992	120.0	111.3	109.2	109.1	112.4
		1993	104.3	101.5	92.5	95.7	98.5
		1994	101.8	100.4	98.1	98.1	99.6
		1995	99.0	101.5	102.7	101.5	101.2
		1996	99.1	99.1			
	Pipeline transport industries	1986	2101.7	2117.6	2132.0	2152.4	2125.9
S07M31 I	nd. du transport par pipelines	1987	2326.0	2350.3	2393.7	2488.0	2389.5
		1988	2649.6	2750.4	2814.6	2976.5	2797.8
		1989	2900.6	2867.5	2882.3	2833.2	2870.9
		1990	2804.4	2881.5	2948.7	3019.8	2913.6
		1991	3025.2	3149.2	2960.2	3164.1	3074.7
		1992	3304.6	3431.7	3568.1	3482.7	3446.8
		1993	3549.2	3732.2	3838.8	3801.3	3730.4
		1994	3884.1	3907.2	3961.6	3982.9	3934.0
		1995	4012.3	4090.8	4062.2	4101.4	4066.7
		1996	4096.9	4133.3			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	5681.9	5331.6	5156.5	5172.1	5276.4	5356.8	5464.8	5518.8	5402.4	5391.6	5359.2	5505
1987	5866.8	6029.0	5916.4	5981.5	5968.5	6025.2	6073.5	6087.1	6197.9	6259.6	6311.6	6304
1988	6355.7	6321.9	6397.2	6435.4	6464.0	6532.2	6396.3	6421.2	6452.1	6396.7	6410.8	643
989	6556.9	6505.3	6456.1	6401.0	6384.2	6350.7	6355.5	6424.0	6382.1	6376.2	6412.3	646
990	6522.4	6546.6	6556.5	6424.8	6372.5	6316.5	6318.3	6198.9	6165.9	6172.7	6081.1	604
991	5866.4	5892.2	5927.5	6044.5	6181.8	6173.6	6185.8	6237.5	6232.6	6183.2	6165.0	613
992	6143.8	6144.6	6188.6	6289.0	6276.7	6302.7	6329.9	6333.2	6298.0	6333.7	6335.8	637
993	6400.1	6443.0	6466.9	6430.7	6477.5	6507.5	6517.1	6546.0	6632.7	6697.7	6726.8	676
994	6755.2	6723.1	6869.8	6932.4	6992.5	7051.3	7117.2	7145.8	7152.7	7225.5	7316.2	736
995	7375.9	7455.7	7353.0	7249.2	7281.1	7257.9	7209.5	7301.6	7314.5	7286.8	7299.8	732
996	7306.1	7280.9	7349.3	7368.5	7421.3	7435.7					, 200.0	, 00
986	1621.6	1626.4	1598.8	1602.4	1576.0	1608.4	1578.4	1597.6	1606.0	1556.8	1554.4	153
987	1539.6	1542.0	1591.1	1431.5	1424.3	1510.7	1517.9	1515.5	1520.2	1509.4	1498.6	145
988	1447.3	1434.0	1452.0	1408.7	1411.0	1370.2	1364.1	1350.8	1339.9	1330.2	1331.3	135
989	1344.7	1359.1	1337.5	1367.5	1347.2	1344.9	1323.4	1311.4	1269.6	1257.7	1262.6	126
990	1306.2	1242.7	1248.8	1235.6	1224.9	1228.5	1235.7	1237.0	1229.8	1222.6	1205.9	120
991	1220.0	1214.0	1197.2	1190.0	1193.6	1197.3	1163.7	1144.5	1076.2	1156.6	1135.0	111
992	1135.1	1086.0	1083.6	1086.1	1086.2	1079.0	1071.9	1052.8	1068.5	1068.5	1072.2	106
993	1050.8	1046.1	1057.0	1040.2	1018.6	1006.6	1003.0	1004.2	994.5	995.6	984.8	98
994	989.4	1001.3	989.2	972.3	965.0	963.8	962.5	954.1	964.8	949.2	946.8	94
995	949.1	953.9	950.3	951.5	961.1	959.9	956.3	953.9	935.9	921.5	922.7	93
996	914.3	897.5	893.9	883.1	875.9	873.5						
986	211.8	208.2	209.4	205.8	195.0	202.2	202.2	198.6	190.2	192.6	186.6	18
987	197.0	192.3	193.6	199.6	200.8	197.2	193.5	193.4	193.3	187.2	177.5	18
988	179.8	201.2	177.2	171.1	167.5	160.4	170.0	173.7	173.9	180.0	182.7	18
989	187.8	192.6	198.6	199.7	208.1	207.9	217.4	213.5	215.7	210.6	185.0	17
990	192.9	189.0	184.0	179.0	174.1	166.9	157.4	153.9	150.5	145.9	149.7	15
991	134.1	121.2	128.6	126.3	127.7	131.4	141.1	137.5	129.0	131.4	128.9	12
992	126.2	117.6	116.3	113.8	110.1	110.1	108.8	107.6	111.1	108.7	109.9	10
993	106.3	107.5	99.1	106.3	101.5	96.8	93.2	90.9	93.3	93.3	96.9	9
994	98.2	106.6	100.7	100.7	100.8	99.6	99.6	97.3	97.3	100.9	96.1	9
995	98.6	98.6	99.8	101.1	101.1	102.3	103.5	102.3	102.3	103.6	101.1	9
996	99.9	98.7	98.7	98.7	98.7	99.9						
986	2056.3	2204.2	2044.5	2068.3	2128.4	2156.0	2093.6	2151.2	2151.2	2160.8	2105.6	219
987	2293.4	2339.2	2345.3	2344.3	2344.3	2362.3	2310.3	2421.0	2449.7	2455.5	2467.2	254
988	2605.4	2650.7	2692.6	2720.1	2758.4	2772.8	2832.9	2812.6	2798.4	2910.5	3036.9	298
989	2826.5	2940.7	2934.6	2858.8	2841.9	2901.8	2838.0	2910.0	2898.9	2891.5	2815.5	279
990	2841.9	2757.5	2813.7	2795.5	2921.5	2927.4	2944.2	2921.5	2980.5	3019.1	3001.4	303
991	3000.5	3009.2	3065.9	3067.2	3125.9	3254.4	2870.7	3007.1	3002.9	3010.6	3211.4	327
992	3211.4	3343.3	3359.1	3460.1	3435.2	3399.8	3532.2	3586.9	3585.3	3457.2	3521.7	346
993	3310.3	3639.8	3697.6	3713.5	3685.1	3798.0	3854.8	3822.8	3838.8	3898.0	3814.5	369
994	3884.9	3874.6	3892.9	3895.7	3893.7	3932.3	3930.2	4009.6	3945.0	3958.4	3959.7	403
995	4045.1	3999.5	3992.4	4110.0	4069.2	4093.3	4041.8	4038.2	4106.6	4130.6	4113.8	405
996	4092.1	4105.3	4093.3	4070.5	4128.1	4201.3						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
SUSINESS S	ECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES – suite				
S07M32	Storage & warehousing industries	1986	620.2	626.2	539.9	752.1	634.6
S07M32	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1987	776.7	746.3	713.1	690.2	731.7
		1988	696.4	693.8	644.5	611.2	661.5
		1989	559.0	535.1	612.2	601.8	577.0
		1990	628.6	598.7	566.4	574.7	592.
		1991	614.4	656.2	618.2	626.1	628.
		1992	602.8	549.0	573.3	536.1	565.3
		1993	569.0	590.9	595.4	614.2	592.
		1994	621.6	627.3	647.9	634.8	632.
		1995	603.1	641.8	623.8	648.9	629.4
		1996	647.4	608.2			
	Communication industries	1986	13279.5	13199.4	13277.4	13235.3	13247.
S08	Industries des communications	1987	13671.0	13930.2	14395.3	14564.4	14140.
		1988	14800.5	14966.3	15355.4	15770.4	15223.
		1989	16303.3	16704.6	17027.1	17307.5	16835.
		1990	17694.9	17965.3	18262.6	18251.8	18043.
		1991	18362.5	18657.9	18811.3	19065.6	18724
		1992	19131.9	19329.7	19281.4	19383.0	19281.
		1993	19390.8	19586.4	19986.0	20376.0	19834.
		1994	20856.3	21068.9	21326.5	21882.1	21284.
		1995	22345.9	22569.6	22847.5	23568.6	22832.
		1996	23808.4	24121.7			
S08M33L12	3	1986	2085.3	2040.3	2029.9	1988.1	2035.
S08M33L12	9 Ind. de la diffusion des télécom.	1987	2046.0	2051.2	2052.7	2001.7	2037.
		1988	2029.9	2000.0	1974.1	1979.7	1995.
		1989	1956.2	2020.7	2012.7	2009.6	1999.
		1990	2002.4	1997.6	2000.4	1997.2	1999.
		1991	2065.2	2099.6	2126.4	2122.8	2103.
		1992	2081.6	2080.0	2082.4	2057.6	2075.
		1993	2001.6	2028.4	2028.0	2044.0	2025.
		1994	2061.2	2051.2	2044.8	2066.8	2056.
		1995	2135.2	2140.4	2124.4	2147.2	2136.
		1996	2136.8	2138.4			
S08M33L13		1986	9125.1	9085.1	9111.9	9111.1	9108.
S08M33L13	O Télécommunications transmission/aut	1987	9474.9	9753.2	10185.3	10464.7	9969.
		1988	10603.7	10794.9	11181.3	11553.9	11033.
		1989	12051.1	12372.0	12695.8	13012.5	12532.
		1990	13371.9	13614.1	13787.0	13876.7	13662.
		1991	13924.6	14167.2	14368.4	14532.3	14248.
		1992	14553.2	14683.1	14679.1	14830.7	14686.
		1993	14915.7	15150.7	15527.4	15849.9	15361.
		1994	16344.8	16541.7	16804.3	17320.1	16752.
		1995	17671.2	17910.8	18208.2	18961.7	18188.
		1996	19207.3	19505.0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembe
986	598.1	636.7	625.9	601.7	560.7	716.3	627.1	571.6	420.9	643.9	842.9	769
987	790.9	772.3	766.9	748.4	750.3	740.3	735.1	680.8	723.5	704.1	687.0	679
988	669.1	689.2	730.9	716.5	696.2	668.8	651.1	644.1	638.4	620.8	623.5	58
989	577.8	551.4	547.7	536.8	504.3	564.2	567.6	611.8	657.1	629.3	612.2	56
990	629.0	613.0	643.8	607.6	602.7	585.8	565.5	564.4	569.3	542.0	580.6	60
991	597.2	632.4	613.5	662.9	647.4	658.2	655.7	618.2	580.7	615.1	637.3	62
992	622.8	603.1	582.4	563.0	542.6	541.3	567.6	595.1	557.2	533.7	531.7	54
993	556.9	573.0	577.2	582.5	584.1	606.1	599.2	593.5	593.6	614.2	603.4	62
994	620.1	610.3	634.3	621.0	637.7	623.2	637.5	655.5	650.6	645.7	632.4	62
995	610.7	616.7	581.8	623.8	651.4	650.2	631.0	593.7	646.6	667.0	653.7	62
996	643.0	657.4	641.8	653.8	605.8	564.9						
986	13309.1	13311.6	13217.9	13237.3	13118.6	13242.2	13347.6	13200.2	13284.5	13229.4	13201.6	1327
987	13584.9	13698.6	13729.4	13773.5	13956.5	14060.5	14139.0	14589.2	14457.7	14239.6	14765.2	146
988	14696.9	14742.5	14962.1	15040.0	14683.6	15175.2	15140.1	15493.7	15432.3	15566.3	15758.8	1598
989	16162.9	16324.9	16422.1	16579.4	16737.7	16796.6	16921.4	17039.1	17120.9	17181.0	17419.8	173
990	17668.8	17718.1	17697.7	17814.4	17976.4	18105.0	18229.0	18421.2	18137.6	18254.7	18212.1	182
991	18277.2	18286.5	18523.7	18708.0	18644.7	18620.9	18581.4	18802.1	19050.4	19149.8	18939.3	1910
992	19070.9	19072.6	19252.1	19337.9	19266.8	19384.3	19407.2	19155.4	19281.7	19479.1	19357.4	193
993	19390.5	19404.4	19377.5	19465.9	19599.6	19693.8	19860.8	20076.2	20021.0	20180.8	20386.0	2056
994	20924.6	20828.3	20816.0	20926.3	21048.5	21231.8	20989.1	21453.4	21537.0	21582.4	21901.3	2216
995	22239.0	22379.1	22419.5	22687.0	22516.3	22505.4	22817.2	22638.4	23087.0	23510.5	23482.9	2371
996	23751.2	23715.2	23958.9	23907.3	24098.1	24359.7						
986	2093.2	2080.1	2082.5	2062.2	2007.2	2051.5	2083.7	2039.5	1966.5	1985.8	1991.7	198
987	2023.3	2050.5	2064.3	2053.0	2040.4	2060.1	2060.6	2080.3	2017.1	1981.4	2015.3	200
988	2054.0	2024.3	2011.3	2011.5	2008.0	1980.4	1955.0	1972.9	1994.4	1979.7	1980.5	197
989	1956.9	1955.8	1955.8	2026.7	2027.9	2007.6	1997.0	2018.6	2022.4	2025.0	2008.3	199
990	1994.4	2010.0	2002.8	1999.2	1993.2	2000.4	2000.4	2013.6	1987.2	1987.2	1990.8	201
991	2058.0	2073.6	2064.0	2071.2	2101.2	2126.4	2124.0	2110.8	2144.4	2118.0	2125.2	212
992	2098.8	2037.6	2108.4	2095.2	2074.8	2070.0	2071.2	2097.6	2078.4	2085.6	2053.2	203
993	2020.8	2004.0	1980.0	2016.0	2029.2	2040.0	2040.0	2036.4	2007.6	2036.4	2040.0	205
994	2055.6	2071.2	2056.8	2055.6	2054.4	2043.6	2048.4	2042.4	2043.6	2036.4	2072.4	209
995	2167.2	2138.4	2100.0	2144.4	2136.0	2140.8	2126.4	2125.2	2121.6	2133.6	2149.2	215
996	2151.6	2101.2	2157.6	2144.4	2128.8	2142.0						
986	9119.9	9147.5	9107.9	9093.5	9070.7	9091.1	9147.5	9068.3	9119.9	9091.1	9123.5	911
987	9416.6	9468.5	9539.6	9601.1	9742.8	9915.8	10093.4	10189.3	10273.2	10387.0	10473.2	1053
988	10516.4	10589.2	10705.4	10840.7	10529.8	11014.3	10966.2	11329.6	11248.0	11356.0	11567.1	1173
989	11918.8	12066.3	12168.3	12242.8	12404.8	12468.5	12606.4	12689.4	12791.5	12862.4	13040.1	1313
990	13336.9	13373.2	13405.7	13504.4	13611.3	13726.5	13811.8	13847.8	13701.4	13900.5	13869.1	1386
991	13813.7	13860.6	14099.5	14148.8	14189.6	14163.2	14098.4	14385.2	14621.6	14643.2	14394.7	1455
992	14502.4	14526.4	14630.8	14641.5	14648.7	14759.1	14830.1	14538.7	14668.5	14853.6	14822.7	1481
993	14895.5	14930.5	14921.2	15040.4	15178.7	15233.0	15415.5	15526.3	15640.4	15693.4	15833.8	1602
994	16426.9	16282.8	16324.8	16417.3	16509.7	16698.1	16463.9	16934.4	17014.6	17095.0	17392.5	1747
995	17559.0	17730.4	17724.2	17996.6	17846.4	17889.5	18142.7	18007.1	18474.9	18861.3	18855.3	1916

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry	- Industrie		ł	11	Ш	IV	Annua
								Annue
USINESS SE	CTOR - Co	ontinued - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – suite				
S09 O	ther utility in	ndustries	1986	15219.4	15044.9	15223.7	15303.1	15197.7
S09 A	ut. industrie	s de services publics	1987	15687.0	15820.3	15865.1	15650.1	15755.6
			1988	16030.9	16054.6	16053.0	15876.8	16003.9
			1989	16052.3	15837.2	15554.9	15498.6	15735.8
			1990	14681.1	14877.0	15006.0	15226.1	14947.6
			1991	15598.8	15740.4	15908.0	15846.8	15773.6
			1992	15631.0	15614.4	15326.9	15854.5	15606.8
			1993	16029.2	15660.4	16127.9	16313.8	16032.9
			1994	17210.9	16775.0	16741.8	16393.2	16780.3
			1995	16452.0	16989.8	16943.4	16890.9	16819.1
			1996	16903.0	17044.4			
S09M34L132	Electric p	ower systems industry	1986	13092.6	12995.0	13234.6	13340.5	13165.6
S09M34L132		de l'énergie électrique	1987	13760.2	13889.9	13836.0	13608.8	13773.7
			1988	13927.5	13919.3	13894.5	13636.4	13844.
			1989	13695.3	13463.1	13254.6	13216.7	13407.5
			1990	12472.6	12573.9	12761.1	12908.6	12679.
			1991	13207.4	13388.0	13493.7	13355.5	13361.
			1992	13241.2	13171.5	12812.4	13373.3	13149.7
			1993	13475.4	13135.8	13510.4	13686.4	13452.1
			1994	14469.6	14110.3	14032.0	13751.9	14091.0
			1995	13735.1	14252.6	14196.3	14060.9	14061.3
			1996	14078.8	14213.0	14130.0	14000.5	14001.0
S09M34L133	Gas distri	bution systems industry	1986	1752.0	1672.7	1607.5	1579.4	1652.9
S09M34L133		de la distribution de gaz	1987	1531.4	1510.1	1588.7	1604.2	1558.6
			1988	1661.8	1687.5	1700.8	1734.6	1696.2
			1989	1816.2	1824.9	1749.9	1744.3	1783.8
			1990	1672.2	1728.6	1682.3	1753.6	1709.2
			1991	1818.8	1808.0	1855.6	1938.8	1855.3
			1992	1852.6	1910.5	1987.8	1957.9	1927.2
			1993	2020.0	1976.5	2056.2	2045.7	2024.6
			1994	2133.9	2036.9	2085.2	2020.7	2069.2
			1995	2121.4	2137.2	2129.0	2215.9	2150.9
			1996	2207.4	2223.4	2125.0	2213.9	2150.8
S09M34L134	Other utili	ty industries nec	1986	374.8	377.2	381.6	383.2	379.2
S09M34L134		l. de services publics nca	1987	395.4	420.3	440.4	437.1	423.3
			1988	441.5	447.8	457.7	505.8	463.2
			1989	540.8	549.2	550.4	537.6	544.5
			1990	536.3	574.5	562.6	563.9	559.3
			1991	572.6	544.5	558.7	552.6	557.1
			1992	537.2	532.4	526.6	523.3	529.9
			1993	533.7	548.1	561.3	581.7	556.2
			1994	607.4	627.9	624.6	620.6	
			1995	595.5	600.0	618.1	614.1	620.1
			1996	616.8	608.0	010.1	014.1	606.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	15314.4	15307.0	15036.8	15035.5	15124.0	14975.2	15105.9	15158.3	15406.9	15213.4	15463.2	15232
1987	15527.3	15840.8	15692.9	15688.0	15761.4	16011.4	16030.2	15917.5	15647.6	15791.7	15704.4	15454
1988	16092.4	15879.3	16120.9	16024.6	16015.2	16123.9	16047.0	16223.7	15888.2	15992.7	15679.6	1595
1989	15863.9	16232.9	16060.1	15995.6	15813.0	15703.1	15813.0	15455.8	15395.8	14908.4	15320.9	1626
1990	14828.7	14672.1	14542.4	14810.8	14882.9	14937.2	15040.5	15034.9	14942.5	15123.8	15117.6	1543
1991	16163.5	15013.3	15619.7	15625.2	15828.7	15767.4	15736.4	15925.4	16062.2	15933.7	15859.2	1574
1992	15781.2	15497.2	15614.6	15816.5	15609.7	15416.9	15059.0	15202.6	15719.0	15868.6	15904.9	1579
1993	15880.9	16108.5	16098.2	15759.4	15451.2	15770.6	16047.9	16162.3	16173.6	16477.0	16468.3	1599
1994	17547.4	17144.4	16940.8	16636.9	16746.0	16942.2	16798.3	16732.3	16694.7	16343.3	16428.1	
995	16304.8	16515.1	16536.0	17063.2	16980.1	16926.2	17011.5	17007.8	16810.8			1640
996	17145.5	16531.1	17032.4	16973.7	17092.7	17066.9	17011.5	17007.0	10010.0	16636.8	16956.3	1707
986	13159.4	13182.2	12936.2	12959.0	13085.0	12941.0	13082.6	13208.6	13412.5	13258.9	13474.9	1328
987	13631.0	13902.4	13747.1	13789.9	13831.8	14047.9	13969.4	13834.7	13704.0	13725.7	13671.1	1342
988	13968.8	13792.8	14021.0	13905.1	13868.5	13984.4	13903.6	14088.1	13691.7	13766.1	13489.8	1365
989	13591.4	13853.5	13641.1	13609.0	13431.1	13349.2	13466.6	13129.2	13168.0	12671.7	13062.2	1391
990	12617.1	12460.1	12340.5	12535.5	12591.5	12594.6	12782.6	12753.5	12747.2	12827.5	12817.9	1308
991	13698.1	12687.8	13236.4	13282.0	13466.0	13415.9	13317.2	13549.8	13614.1	13424.8	13352.5	1328
992	13378.7	13122.2	13222.7	13327.6	13179.7	13007.1	12623.9	12637.6	13175.8	13396.3	13401.1	1332
993	13373.2	13546.5	13506.6	13222.1	13019.7	13165.7	13423.6	13569.1	13538.6	13800.2	13806.3	1345
994	14715.8	14380.1	14312.8	14037.1	14100.9	14192.8	14122.2	13971.7	14002.0	13681.2	13820.9	1375
995	13642.8	13784.1	13778.3	14253.4	14231.3	14273.2	14227.8	14283.6	14077.4	13948.1	14087.5	1414
996	14234.6	13786.4	14215.4	14156.7	14179.4	14302.9						
986	1783.0	1748.0	1725.0	1700.9	1661.0	1656.2	1642.9	1565.7	1614.0	1569.3	1606.7	156
987	1512.1	1539.8	1542.3	1488.6	1506.9	1534.7	1620.0	1638.4	1507.7	1628.9	1596.2	158
988	1680.8	1647.4	1657.2	1674.5	1700.5	1687.4	1691.3	1678.7	1732.4	1744.5	1684.8	177
989	1734.1	1839.8	1874.6	1842.2	1831.5	1801.1	1794.8	1777.4	1677.4	1688.7	1721.5	182
990	1681.8	1679.7	1655.2	1699.7	1719.3	1766.9	1699.0	1718.8	1629.1	1732.5	1739.4	178
991	1886.3	1748.9	1821.1	1789.5	1825.8	1808.7	1857.2	1816.1	1893.4	1954.3	1950.9	191
992	1863.6	1833.8	1860.3	1952.5	1902.0	1876.9	1904.6	2040.4	2018.5	1949.9	1984.9	193
993	1980.1	2033.1	2046.9	1993.7	1879.4	2056.4	2068.6	2030.2	2069.7	2098.3	2078.7	196
994	2231.7	2157.4	2012.7	1969.0	2018.0	2123.6	2053.9	2133.6	2068.2	2041.2	1991.0	202
995	2061.4	2141.1	2161.8	2216.3	2151.6	2043.8	2158.8	2110.1	2118.1	2077.0	2251.1	231
996	2295.7	2124.7	2201.8	2213.8	2295.7	2160.8						
986	372.0	376.8	375.6	375.6	378.0	378.0	380.4	384.0	380.4	385.2	381.6	38
987	384.2	398.6	403.5	409.5	422.7	428.8	440.8	444.4	435.9	437.1	437.1	43
988	442.8	439.1	442.7	445.0	446.2	452.1	452.1	456.9	464.1	482.1	505.0	53
989	538.4	539.6	544.4	544.4	550.4	552.8	551.6	549.2	550.4	548.0	537.2	52
990	529.8	532.3	546.7	575.6	572.1	575.7	558.9	562.6	566.2	563.8	560.3	56
991	579.1	576.6	562.2	553.7	536.9	542.8	562.0	559.5	554.7	554.6	555.8	54
992	538.9	541.2	531.6	536.4	528.0	532.9	530.5	524.6	524.7	522.4	518.9	52
993	527.6	528.9	544.7	543.6	552.1	548.5	555.7	563.0	565.3	578.5	583.3	58
994	599.9	606.9	615.3	630.8	627.1	625.8	622.2	627.0	624.5	620.9	616.2	62
995	600.6	589.9	595.9	593.5	597.2	609.2	624.9	614.1	615.3	611.7	617.7	61
996	615.2	620.0	615.2	603.2	617.6	603.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annu
							Annu
ISINESS	SECTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – suite				
S10	Wholesale trade industries	1986	22838.7	23147.9	23634.6	23626.5	23312
S10	Industries du commerce de gros	1987	24334.3	24703.8	25428.5	26059.6	25131
		1988	26066.4	26877.8	27225.3	27716.6	26971
		1989	27624.8	28034.2	28292.0	28493.7	2811
		1990	29869.9	28649.6	27840.7	27379.2	2843
		1991	26565.9	28121.3	28282.1	27796.6	2769
		1992	27638.3	28091.6	28198.6	28008.9	2798
		1993	28437.2	28934.0	29763.0	30903.6	2950
		1994	31117.3	31885.4	32610.4	33313.8	3223
		1995	33476.7	32877.7	33062.6	33268.2	3317
		1996	33847.4	34562.0			
311	Retail trade industries	1986	27563.6	27976.5	28663.1	28874.0	2826
311	Industries du commerce de détail	1987	29309.6	30094.7	29941.8	30370.8	2992
		1988	30346.4	30505.0	31007.6	31560.0	3085
		1989	31753.3	31763.8	31569.7	31364.9	3161
		1990	31897.9	31018.7	30660.2	30003.3	3089
		1991	28997.1	29531.7	29218.9	29418.1	2929
		1992	29417.1	29520.5	29687.5	29948.0	2964
		1993	30255.6	30382.5	30520.3	30714.9	3046
		1994	31652.7	31939.8	31893.7	32631.0	3202
		1995	32283.0	32183.8	32527.2	32293.5	3232
		1996	32496.0	32257.6			
S12	Finance insurance & real est. ind.	1986	67913.8	69002.0	69555.9	69663.6	6903
S12	Finances, ass. & aff. immobilières	1987	71175.0	71632.6	72302.5	72613.5	7193
		1988	73271.3	74716.6	75211.4	75686.2	7472
		1989	76421.3	75713.9	77013.5	77651.7	7670
		1990	77245.3	77083.2	77727.5	77834.2	7747
		1991	78742.3	79632.8	79271.6	80027.4	7941
		1992	80070.0	80009.4	80537.6	80321.9	8023
		1993	81022.3	82061.8	82614.4	83530.2	8230
		1994	84205.9	84106.4	84215.0	84628.3	8428
		1995	84498.9	85552.7	86149.7	86436.6	8565
		1996	87165.0	87821.4			
12M37	Finance & real estate industries	1986	32681.4	33341.6	33472.7	33444.0	3323
12M37	Ind. financières et immobilières	1987	34435.9	34496.4	34594.5	34333.0	3446
		1988	34468.3	35426.8	35423.6	35516.6	3520
		1989	35918.5	34820.5	35777.3	36016.5	3563
		1990	35130.5	34495.9	34642.1	34106.2	3459
		1991	34564.3	34988.6	34423.5	34801.0	3469
		1992	34795.2	34562.7	34805.2	34428.4	3464
		1993	34534.3	35148.9	35305.5	35893.1	3522
		1994	36227.9	35703.7	35322.1	35451.1	3567
		1995	34987.0	35587.8	36143.0	36211.9	3573
		1996	36667.4	37160.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
986	22993.9	23080.3	22442.0	23387.4	23055.1	23001.1	23906.9	23313.0	23683.8	23460.6	23268.6	24150
987	23800.3	24849.9	24352.6	24705.7	24644.7	24761.1	25364.8	25077.7	25842.9	26210.5	26072.9	2589
988	25787.6	25798.8	26612.8	26336.5	26803.3	27493.6	26853.6	27351.2	27471.1	27236.3	27985.7	2792
989	27740.8	27457.2	27676.3	27697.4	28240.4	28164.8	28200.9	28349.3	28325.9	28286.8	28711.7	2848
990	29733.9	30123.9	29751.9	28899.2	28769.6	28279.9	28459.7	27691.3	27371.2	27484.4	27270.8	2738
991	26194.2	26712.4	26791.2	28172.1	28085.8	28106.1	28189.1	28472.7	28184.4	28049.9	27727.7	2761
992	27851.2	27480.7	27583.0	28176.5	27859.1	28239.2	28269.3	28219.9	28106.7	28167.3	27929.8	279
993	28211.6	28524.0	28575.9	28473.1	28934.6	29394.4	29680.7	29513.7	30094.6	30463.4	30938.8	3130
994	31113.7	30786.6	31451.6	31596.8	31877.3	32182.1	32416.9	32719.2	32695.0	32961.5	33255.3	3372
995	33366.7	33841.1	33222.4	32790.9	32896.0	32946.3	32662.2	33147.0	33378.7	33154.9	33296.1	3335
996	33519.1	33789.1	34234.1	34474.1	34595.2	34616.8			55075.1	00104.3	00230.1	0000
986	27545.6	27670.4	27474.8	27996.9	28002.9	27929.7	28336.6	28733.9	28918.8	28679.9	28923.6	290
987	28827.8	29760.4	29340.6	30081.2	29810.5	30392.5	30000.8	30042.7	29781.9	30348.0	30366.2	3039
988	30255.4	29887.6	30896.2	30208.9	30704.2	30601.9	31200.1	30832.4	30990.3	31491.2	31268.7	3192
989	31900.1	31700.7	31659.1	31813.8	31825.9	31651.7	31397.5	31598.8	31712.9	31365.9	31352.1	3137
990	31865.3	31740.0	32088.3	31396.4	30852.8	30806.8	30726.4	30793.0	30461.3	30124.7	29802.1	3008
991	28479.6	29321.0	29190.7	29360.0	29673.3	29561.8	29415.2	29044.4	29197.2	29344.6	29499.8	2940
992	29359.0	29599.5	29292.8	29516.8	29341.1	29703.6	29547.3	29655.5	29859.7	30041.3	29867.8	2993
993	30342.2	30139.1	30285.6	30645.5	30371.5	30130.6	30561.0	30514.3	30485.5	30612.3	30719.0	3081
994	31031.1	31683.9	32243.2	31763.5	31917.8	32138.2	31842.4	31893.9	31944.7	32615.3	32516.4	3276
995	32456.0	32310.6	32082.5	31988.1	32146.0	32417.2	32370.1	32668.7	32542.8	32196.8	32338.3	3234
996	32563.7	32539.6	32384.6	32219.9	32181.4	32371.4				02.00.0	02000.0	020
986	68110.3	68175.2	67455.8	68899.6	68805.0	69301.5	69679.4	69306.5	69681.9	69773.0	69448.2	6976
987	70692.3	71206.8	71625.9	71466.7	71790.9	71640.1	72120.3	72375.2	72412.1	72726.8	72533.3	7258
988	72758.2	73106.7	73949.0	74329.4	74696.3	75124.2	75083.1	75133.3	75417.7	75345.0	75696.8	7601
989	76628.4	76387.1	76248.4	75505.3	75756.5	75880.0	76354.7	76877.3	77808.4	77389.3	77983.8	7758
990	77775.0	77204.1	76756.7	76998.3	77034.5	77216.7	77390.7	78041.3	77750.6	77649.0	77628.2	7822
991	78019.0	78991.1	79216.8	79662.6	79685.4	79550.5	79280.2	79190.7	79343.9	79961.8	80242.4	7987
992	80418.7	79641.9	80149.3	79805.1	80198.9	80024.1	80499.6	80478.0	80635.2	80697.3	80160.5	8010
993	80439.0	80975.6	81652.2	82115.9	81672.0	82397.6	82590.4	82354.9	82898.0	82830.5	83271.4	8448
994	83907.4	84384.7	84325.6	84245.2	83703.7	84370.4	83869.0	84414.4	84361.6	84485.7	84588.3	8481
995	84563.2	84282.0	84651.6	85009.3	85670.8	85977.9	86152.9	86281.7	86014.6	86376.6	86530.0	8640
996	87067.0	87234.9	87193.0	87611.5	87908.9	87943.9						
986	33035.1	32855.2	32153.8	33504.0	33108.2	33412.7	33643.0	33255.7	33519.5	33640.6	33186.2	3350
987	34164.9	34481.2	34661.7	34467.8	34695.2	34326.2	34611.1	34649.1	34523.2	34619.9	34282.7	3409
988	34142.7	34346.1	34916.1	35235.1	35390.9	35654.4	35434.6	35356.4	35479.9	35291.6	35529.3	3572
989	36220.6	35911.2	35623.6	34766.5	34874.0	34821.1	35204.8	35672.2	36454.8	35986.8	36321.3	3574
990	35803.6	35051.0	34536.9	34564.2	34473.1	34450.5	34465.9	35037.8	34422.7	34080.4	33933.8	3430
991	33946.2	34879.9	34866.9	35115.0	35032.5	34818.3	34567.8	34303.4	34399.2	34785.0	34991.7	3462
992	35210.9	34361.7	34813.1	34457.4	34695.3	34535.4	34882.7	34680.2	34852.7	34888.2	34310.7	3408
993	34198.9	34466.4	34937.5	35255.9	34856.9	35333.8	35386.0	35055.5	35475.0	35329.1	35601.9	3674
994	36023.8	36437.5	36222.3	36037.6	35262.2	35811.3	35161.4	35472.8	35332.2	35375.0	35429.5	3554
995	35172.9	34778.7	35009.5	35160.7	35715.5	35887.1	36122.0	36276.1	36030.8	36223.5	36313.1	3609
996	36545.5	36786.5	36670.2	36990.3	37310.5	37181.0						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	II	III	IV	Annua
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES – suite				
S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst.	1096	9255 7	9192.0	0170.0	2200 4	0000
S12M37L137	Banques, caisses d'épargne aut inst.	1986 1987	8255.7 8335.9	8182.9 8444.6	8173.3 8618.9	8200.1 8720.2	8203.0
0121410712107	banques, caisses à épaigne aut inst.	1988	8780.2	8884.0	8994.2	9019.4	8530.2 8919.5
		1989	9104.5	9133.3	9217.7	9272.8	
		1990	9258.1	9274.3	9232.8	9107.8	9182.1 9218.3
		1991	9121.9	9108.0	9093.4	9102.2	9106.4
		1992	9149.1	9068.9	9047.6	9075.7	9085.4
		1993	9210.4	9300.9	9431.2	9545.3	9372.0
		1994	9665.6	9840.4	9969.1	10081.5	9889.2
		1995	10176.8	10290.6	10436.5	10573.8	10369.5
		1996	10720.3	10825.1			70000.0
C10M07L100	Tours other former 9 week notes	4000					
S12M37L138	Trust, other finance & real estate	1986	24425.7	25158.7	25299.4	25243.9	25031.9
S12M37L138	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1987	26100.0	26051.8	25975.6	25612.8	25935.4
		1988	25688.1	26542.8	26429.4	26497.2	26289.
		1989	26814.0	25687.2	26559.6	26743.7	26451.
		1990	25872.8	25221.2	25409.3	24998.4	25375.
		1991	25442.5	25880.6	25330.1	25698.8	25588.
		1992 1993	25646.6	25493.4	25757.6	25352.7	25562.
		1993	25323.9 26562.2	25848.0 25863.3	25874.3	26347.8	25848.
		1994	24810.2		25353.0	25369.6	25787.
		1996	25947.1	25297.2 26335.5	25706.5	25638.0	25363.
S12M38	Insurance industries	1986	2772.9	2935.7	3027.3	3011.3	2936.8
S12M38	Industries des assurances	1987	3031.5	2994.6	3021.7	3071.0	3029.6
		1988	3103.2	3219.6	3237.8	3250.1	3202.7
		1989	3171.5	3093.9	3059.5	3016.2	3085.3
		1990	2951.0	2924.0	2911.1	2962.7	2937.
		1991	3015.9	3130.5	3118.4	3057.9	3080.
		1992	2942.2	2880.6	2861.4	2792.6	2869.
		1993	2861.8	2923.7	2926.7	2944.0	2914.
		1994	2979.2	2997.4	3030.9	3034.9	3010.6
		1995	2971.1	3081.3	3044.2	2914.5	3002.
		1996	2936.9	2980.1			
	Govt. royalties on nat. resources	1986	3902.0	3818.8	3890.0	3786.0	3849.
	Redevances gouv. sur ressources nat.	1987	3935.5	3967.6	4114.6	4285.9	4075.
		1988	4415.1	4416.2	4516.7	4459.8	4452.0
		1989	4426.1	4448.9	4365.0	4335.1	4393.8
		1990	4405.5	4417.4	4446.8	4550.6	4455.0
		1991	4521.0	4550.9	4460.1	4672.7	4551.
		1992	4685.3	4747.1	4853.4	4828.4	4778.
		1993	5031.4	5067.7	5169.8	5200.3	5117.
		1994	5259.2	5409.3	5589.5	5556.6	5453.
		1995	5639.2	5752.3	5663.3	5831.5	5721.6
		1996	5870.2	5824.2			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembe
1986	8195.3	8255.3	8316.5	8252.9	8196.5	8099.3	8160.5	8171.3	8188.1	8188.1	8192.9	8219
1987	8299.2	8351.9	8356.6	8408.2	8432.2	8493.3	8573.7	8624.1	8658.9	8748.9	8691.3	872
1988	8750.1	8782.2	8808.4	8839.4	8863.2	8949.4	8977.1	9014.2	8991.3	8992.6	9019.0	904
1989	9090.9	9095.7	9126.9	9134.1	9116.1	9149.7	9183.3	9234.8	9234.9	9246.8	9276.8	929
1990	9270.6	9245.7	9257.9	9278.5	9277.5	9267.0	9246.7	9244.4	9207.3	9137.7	9085.1	910
991	9108.9	9141.4	9115.3	9110.6	9107.2	9106.2	9124.4	9098.2	9057.6	9110.5	9096.2	909
992	9130.1	9137.5	9179.6	9110.3	9045.7	9050.7	9049.8	9051.2	9041.9	9084.2	9092.9	908
993	9177.7	9202.0	9251.4	9272.0	9287.7	9342.9	9372.9	9404.1	9516.7	9497.2	9550.9	958
994	9623.2	9645.6	9728.1	9773.4	9839.2	9908.5	9936.0	9975.5	9995.8	10058.2	10071.5	1011
995	10155.9	10159.6	10215.0	10253.6	10285.0	10333.1	10370.4	10446.1	10492.9	10514.6	10583.0	
996	10663.1	10729.1	10768.7	10787.9	10827.5	10859.9	10070.4	10440.1	10492.9	10314.0	10363.0	1062
986	24839.8	24599.9	23837.3	25251.1	24911.7	25313.4	25482.5	25084.4	25331.4	25452.5	24993.3	2528
987	25865.7	26129.3	26305.1	26059.6	26263.0	25832.9	26037.4	26025.0	25864.3	25871.0	25591.4	253
988	25392.6	25563.9	26107.7	26395.7	26527.7	26705.0	26457.5	26342.2	26488.6	26299.0	26510.3	2668
989	27129.7	26815.5	26496.7	25632.4	25757.9	25671.4	26021.5	26437.4	27219.9	26740.0	27044.5	264
990	26533.0	25805.3	25280.2	25285.7	25194.4	25183.5	25219.2	25793.4	25215.4	24942.7	24848.7	252
991	24837.3	25738.5	25751.6	26004.4	25925.3	25712.1	25443.4	25205.2	25341.6	25674.5	25895.5	255
992	26082.0	25224.2	25633.5	25345.9	25649.6	25484.7	25832.9	25629.0	25810.8	25804.0	25217.8	250
993	25021.2	25264.4	25686.1	25983.9	25569.2	25990.9	26013.1	25651.4	25958.3	25831.9	26051.0	2710
994	26400.6	26791.9	26494.2	26264.2	25423.0	25902.8	25225.4	25497.3	25336.4	25316.8	25358.0	2543
995	25017.0	24619.1	24794.5	24907.1	25430.5	25554.0	25751.6	25830.0	25537.9	25708.9	25730.1	2547
996	25882.4	26057.4	25901.5	26202.4	26483.0	26321.1						
986	2694.9	2795.7	2828.1	2894.1	2933.7	2979.3	3026.1	3039.3	3016.5	3014.1	3032.1	298
987	3028.8	3050.3	3015.4	3004.6	2977.0	3002.1	3018.9	3020.1	3026.1	3015.3	3040.6	315
988	3083.9	3037.2	3188.5	3192.3	3234.4	3232.1	3223.7	3238.2	3251.5	3299.6	3232.5	321
989	3207.9	3162.3	3144.3	3121.5	3098.7	3061.5	3090.3	3039.9	3048.3	3035.1	3006.2	300
990	2980.3	2950.2	2922.5	2933.2	2908.0	2930.7	2889.9	2913.9	2929.5	2925.9	2952.3	30
991	2995.1	3043.1	3009.6	3099.6	3144.0	3147.8	3139.5	3154.0	3061.8	3106.5	3062.3	300
992	2990.8	2874.6	2961.2	2906.1	2869.0	2866.7	2870.2	2841.4	2872.5	2828.0	2754.6	279
993	2812.9	2872.6	2900.0	2920.2	2914.1	2936.8	2960.7	2927.1	2892.3	2915.2	2945.2	297
994	3004.3	2949.2	2984.1	2963.8	3031.0	2997.4	2957.8	3063.3	3071.6	3066.6	3042.5	299
995	2946.1	2991.5	2975.7	3046.3	3066.5	3131.1	3102.3	3027.8	3002.5	2950.9	2917.3	287
996	2921.3	2920.1	2969.3	2990.9	2974.1	2975.3						
986	4004.8	3966.4	3734.8	3690.4	3856.0	3910.0	3916.0	3853.6	3900.4	3776.8	3796.0	378
987	3857.1	3891.9	4057.4	3957.7	3943.2	4001.9	4034.2	4143.4	4166.1	4272.8	4273.9	431
988	4377.7	4430.3	4437.3	4373.6	4419.0	4456.1	4510.0	4518.3	4521.9	4439.0	4465.4	447
989	4444.0	4397.3	4436.9	4418.9	4433.3	4494.5	4390.2	4363.8	4341.0	4236.7	4360.3	440
990	4394.9	4434.3	4387.4	4423.3	4407.8	4421.1	4452.5	4374.8	4513.2	4592.8	4528.6	453
991	4574.3	4412.6	4576.0	4580.9	4542.5	4529.2	4393.3	4473.3	4513.7	4631.9	4690.0	469
992	4633.0	4747.2	4675.8	4686.0	4816.2	4739.2	4785.9	4953.6	4820.8	4804.3	4824.0	485
993	4956.0	5028.6	5109.5	5124.2	4978.2	5100.6	5108.9	5172.3	5228.3	5187.0	5229.5	518
994	5230.1	5247.2	5300.4	5332.2	5402.5	5493.3	5581.8	5605.8	5580.9	5563.2	5531.4	557
995	5626.5	5609.3	5681.9	5736.6	5743.1	5777.2	5686.5	5677.3	5626.0	5783.3	5820.7	589
996	5964.1	5839.4	5807.0	5815.4	5781.8	5875.4						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
USINESS	SECTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – suite				
S12M40	Owner occupied dwellings	1986	28557.5	28905.9	29165.9	29422.3	29013.0
S12M40	Immeubles occupés par propriétaire	1987	29772.1	30174.0	30571.8	30923.6	30360.3
		1988	31284.7	31654.0	32033.2	32459.7	31858.0
		1989	32905.3	33350.6	33811.7	34283.9	33588.0
		1990	34758.6	35245.9	35727.1	36214.7	35486.7
		1991	36641.1	36963.3	37269.2	37495.7	37092.5
		1992	37647.2	37819.3	38016.4	38272.9	37939.2
		1993	38594.8	38921.6	39212.4	39492.8	39055.6
		1994	39739.6	39996.0	40272.5	40585.7	40148.7
		1995	40901.6	41131.3	41299.3	41478.8	41202.9
		1996	41690.5	41856.5			
S13	Community, business, person. serv.	1986	51049.3	52139.2	52698.6	52588.7	52119.0
S13	Serv. socio-cult. commer. & pers.	1987	53489.0	54452.9	56077.5	56389.5	55102.8
	·	1988	57892.4	58933.0	59567.6	60566.0	59240.1
		1989	61911.0	62388.6	62023.4	62169.8	62123.5
		1990	61969.6	61300.8	61497.6	61359.1	61532.1
		1991	60797.6	60611.5	60479.2	60122.8	60503.1
		1992	60435.0	60904.2	60932.3	61406.0	60919.6
		1993	61774.5	62513.9	62501.8	62827.6	62404.7
		1994	63331.5	64106.1	65112.1	65867.0	64604.5
		1995	66541.5	67111.5	67464.5	68077.4	67299.1
		1996	69037.4	69069.3			
S13M41	Business service industries	1986	15972.9	16531.1	17036.9	17603.7	16786.2
S13M41	Ind. des services aux entreprises	1987	18176.5	18496.5	19073.9	19449.9	18799.4
		1988	20180.4	20909.4	21216.7	21362.4	20917.3
		1989	22045.0	22338.3	22396.7	22524.0	22326.1
		1990	22392.7	22132.9	22383.4	22549.4	22364.7
		1991	22500.7	22320.7	21892.5	21552.2	22066.6
		1992	21791.7	21963.7	22207.0	22508.5	22117.8
		1993	22415.4	22808.9	22989.8	23080.3	22823.7
		1994	23227.0	23626.1	23833.7	24328.6	23754.0
		1995	24565.0	25042.6	25484.2	25807.7	25225.0
		. 1996	26313.3	26492.9			
S13M41L	143 Professional business services	1986	8475.6	8749.9	9005.3	9421.8	8913.2
S13M41L	143 Serv. professionnels aux entrepris.	1987	9772.1	9885.1	10071.1	10175.9	9976.1
		1988	10395.3	10590.1	10370.6	10209.7	10391.5
		1989	10407.4	10491.1	10678.1	10698.0	10568.7
		1990	10467.2	10076.8	10075.9	9878.0	10124.5
		1991	9677.5	9654.7	9429.5	9406.9	9542.2
		1992	9466.2	9342.8	9264.1	9458.8	9383.0
		1993	9388.6	9535.0	9570.6	9485.2	9494.9
		1994	9568.4	9651.8	9650.3	9716.8	9646.9
		1995	9612.2	9809.7	9972.5	10033.5	9857.0
		1996	10198.8	10046.0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	Aprîl	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	28375.5	28557.9	28739.1	28811.1	28907.1	28999.5	29094.3	29157.9	29245.5	29341.5	29433.9	2949
1987	29641.5	29783.4	29891.4	30036.6	30175.5	30309.9	30456.1	30562.6	30696.7	30818.8	30936.1	3101
1988	31153.9	31293.1	31407.1	31528.4	31652.0	31781.6	31914.8	32020.4	32164.4	32314.8	32469.6	3259
989	32755.9	32916.3	33043.6	33198.4	33350.5	33502.9	33669.4	33801.4	33964.3	34130.7	34296.0	3442
990	34596.2	34769.8	34909.9	35077.6	35245.6	35414.4	35582.4	35714.8	35884.0	36049.9	36213.5	3638
991	36503.4	36655.5	36764.3	36868.3	36966.4	37055.2	37179.6	37260.0	37368.0	37438.4	37498.4	3755
992	37584.0	37658.4	37699.2	37756.8	37818.4	37882.8	37960.8	38001.6	38086.8	38176.8	38272.4	3836
993	38471.2	38608.0	38705.2	38815.6	38922.8	39026.4	39134.8	39200.0	39302.4	39399.2	39494.8	3958
994	39649.2	39750.8	39818.8	39911.6	40008.0	40068.4	40168.0	40272.5	40376.9	40480.9	40584.9	4069
995	40817.7	40902.5	40984.5	41065.7	41145.7	41182.5	41242.1	41300.5	41355.3	41418.9	41478.9	4153
996	41636.1	41688.9	41746.5	41814.9	41842.5	41912.2						
986	50985.3	51026.2	51136.5	51786.6	52324.9	52306.2	52399.2	52842.7	52853.9	52682.8	52224.4	5285
987	53087.8	53646.9	53732.3	53949.1	54502.9	54906.7	55788.5	56196.8	56247.3	55977.4	56641.0	5655
988	57330.1	57666.3	58680.8	58580.8	58844.9	59373.2	59461.2	59626.9	59614.7	60040.1	60603.6	6105
989	61574.7	62071.7	62086.6	62478.2	62483.9	62203.6	61814.0	61812.4	62443.8	62392.5	62206.1	6191
990	62181.2	61923.6	61804.1	61370.4	61171.4	61360.7	61401.0	61445.0	61646.9	61423.8	61218.3	6143
991	60779.1	60822.7	60791.1	60774.0	60676.1	60384.5	60631.5	60541.9	60264.1	60250.6	60086.8	6003
992	60321.7	60421.1	60562.2	60730.6	61008.4	60973.7	61034.8	60961.5	60800.7	61238.8	61288.0	6169
993	61731.5	61702.5	61889.4	62425.0	62510.0	62606.6	62592.4	62527.9	62385.0	62553.3	62938.3	6299
994	62718.6	63567.6	63708.3	63867.3	64002.2	64448.9	64883.0	65008.4	65445.0	65548.7	65773.9	6627
995	66443.7	66611.5	66569.2	66835.5	67255.2	67243.9	67075.9	67664.1	67653.6	67672.0	68198.3	6836
996	68795.3	69210.9	69106.1	69273.9	68898.2	69035.9				3.3.4	33.13.5	0000
986	15849.7	16011.7	16057.3	16490.2	16504.7	16598.3	16805.8	17025.3	17279.5	17404.2	17493.0	1791
987	17984.6	18241.0	18304.0	18370.6	18469.3	18649.6	18889.6	19099.5	19232.5	19274.2	19486.0	1958
988	19912.9	20040.7	20587.5	20680.6	20875.7	21171.8	21183.4	21307.8	21158.8	21173.0	21410.3	2150
989	21877.5	22088.6	22168.9	22182.0	22532.2	22300.6	22235.7	22333.8	22620.5	22659.8	22608.0	2230
990	22479.2	22435.8	22263.0	22183.9	22049.7	22165.2	22284.3	22427.7	22438.2	22539.8	22476.1	2263
991	22605.7	22367.9	22528.4	22497.0	22328.6	22136.4	22001.6	21943.7	21732.1	21569.6	21471.7	2161
992	21822.7	21777.7	21774.7	21805.0	21984.1	22101.9	22212.4	22188.3	22220.3	22481.3	22389.4	2265
993	22356.2	22306.1	22583.9	22692.5	22785.7	22948.4	22899.1	22975.7	23094.7	23012.0	23062.7	2316
994	23128.6	23351.0	23201.5	23527.1	23606.6	23744.6	23708.6	23832.1	23960.4	24206.0	24300.2	2447
995	24422.5	24485.3	24787.2	24941.5	25045.4	25140.9	25407.0	25553.0	25492.7	25586.1	25812.9	
996	26184.1	26424.1	26331.7	26407.3	26541.7	26529.7	25407.0	23333.0	20492.1	25560.1	23012.9	2602
986	8445.2	8535.2	8446.4	8793.0	8721.1	8735.5	8862.6	8974.1	9179.2	9271.5	9302.7	969
987	9655.1	9826.6	9834.7	9853.4	9862.3	9939.5	10006.8	10058.4	10148.2	10129.8	10217.9	1017
988	10307.9	10258.1	10619.9	10539.0	10576.9	10654.5	10494.5	10394.6	10222.8	10129.8		
989	10417.5	10413.8	10390.9	10333.0	10570.9	10503.9	10557.5	10596.5	10880.3		10247.7	1019
990	10589.6	10506.3	10395.6	10178.1	10014.8	10037.5	10357.5			10866.3	10767.2	1046
991	9762.1	9528.8	9741.7	9756.6	9647.9	9559.5	9481.9	10129.8	9992.1	9938.3	9857.2	983
992	9552.9	9460.6	9385.1	9315.5				9428.3	9378.2	9374.8	9401.3	944
993	9415.0	9321.4	9429.3	9517.0	9391.2 9535.0	9321.6	9324.1	9213.7	9254.5	9384.0	9306.0	968
994	9504.2	9583.6				9553.1	9554.4	9583.4	9574.0	9448.2	9461.6	954
995	9629.2		9617.5	9669.3	9613.0	9673.1	9649.1	9625.1	9676.7	9731.8	9728.0	969
330	9029.2	9561.7	9645.6	9767.8	9832.5	9828.7	9988.2	9996.5	9932.8	9955.5	10052.7	1009

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
							Annue
BUSINESS	SECTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – suite				
S13M42	Educational service industries	1986	906.9	907.7	906.1	900.9	905.4
S13M42	Ind. des services d'enseignement	1987	884.2	885.9	890.2	892.8	888.4
		1988	899.3	907.0	915.2	931.7	913.3
		1989	942.5	958.5	970.2	967.2	959.6
		1990	970.0	972.4	978.1	980.6	975.3
		1991	973.9	973.3	969.7	970.6	971.9
		1992	974.9	972.7	973.6	979.2	975.1
		1993	985.0	985.7	987.6	990.8	987.3
		1994	994.7	1001.0	1007.4	1009.7	1003.2
		1995	1015.2	1019.9	1019.5	1018.6	1018.3
		1996	1019.9	1015.5			
S13M43	Health services industry	1986	9529.4	9508.2	9368.9	9161.5	9392.0
S13M43	Ind. des services de soins de santé	1987	9328.8	9451.7	9719.0	9643.9	9535.9
		1988	9640.7	9726.0	9798.4	9992.6	9789.5
		1989	10252.2	10385.5	10464.4	10554.7	10414.3
		1990	10510.4	10515.7	10598.4	10705.6	10582.6
		1991	10878.4	10995.0	11212.8	11227.0	11078.4
		1992	11244.4	11272.7	11122.0	11125.9	11191.3
		1993	11182.0	11184.1	11215.0	11190.8	11193.0
		1994	11191.3	11291.9	11441.8	11511.5	11359.2
		1995	11734.8	11749.8	11788.2	11878.9	11788.0
		1996	11964.6	11887.7			
S13M43L1	46 Hospitals	1986	184.4	186.4	186.7	185.7	185.8
S13M43L1	46 Hôpitaux	1987	182.2	177.3	175.2	174.1	177.4
		1988	172.1	169.8	170.5	169.1	170.4
		1989	169.3	169.8	169.2	170.9	169.8
		1990	172.4	173.3	174.8	173.6	173.5
		1991	170.7	168.1	166.1	163.9	167.2
		1992	160.8	158.1	156.7	155.7	157.8
		1993	153.9	151.8	149.3	147.0	150.5
		1994	145.4	143.0	141.9	140.5	142.7
		1995	138.2	136.4	134.8	133.1	135.6
		1996	130.8	129.5			
S13M44	Accommodation & food service ind.	1986	11574.1	11700.7	11704.7	11454.5	11608.5
S13M44	Hébergement & restauration	1987	11469.2	11820.6	12172.4	12054.8	11879.3
		1988	12053.1	12090.1	11989.7	12313.6	12111.7
		1989	12600.3	12816.0	12533.3	12589.7	12634.9
		1990	12710.1	12386.4	12150.5	11683.1	12232.6
		1991	11015.7	10900.7	10889.2	10910.6	10929.1
		1992	10926.8	11108.8	11033.8	11226.9	11074.1
		1993	11372.5	11411.7	11340.2	11140.1	11316.2
		1994	11374.8	11610.9	11928.0	12017.7	11732.9
		. 1995	12067.7	11989.7	11812.4	11877.8	11937.0
		1996	11944.0	11789.0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembe
1986	906.9	906.9	906.9	908.1	906.9	908.1	906.9	906.9	904.5	902.1	902.1	898
987	884.3	885.4	882.9	884.0	885.1	888.7	891.0	889.8	889.9	891.1	893.6	89
988	896.4	898.9	902.5	905.0	906.2	909.7	909.7	915.6	920.3	926.2	930.9	93
989	940.0	942.5	944.9	952.1	956.9	966.5	971.4	969.0	970.3	965.5	965.6	97
990	969.2	971.6	969.2	969.2	974.0	974.1	977.7	977.7	978.9	982.6	981.4	97
991	973.2	973.1	975.4	976.6	974.1	969.3	968.1	970.5	970.5	971.8	970.6	96
992	972.0	974.5	978.2	974.7	973.5	969.9	971.2	973.6	976.0	977.2	979.6	98
993	984.3	984.2	986.6	984.2	985.3	987.7	986.5	988.8	987.6	988.8	992.4	99
994	991.1	995.9	997.1	998.3	1000.6	1004.2	1005.4	1006.6	1010.1	1008.9	1008.9	101
995	1013.6	1014.8	1017.2	1019.5	1019.5	1020.7	1021.9	1020.7	1015.9	1017.0	1020.6	101
996	1021.9	1020.7	1017.1	1014.7	1014.7	1017.1			,,,,,,,		1020.0	101
986	9562.5	9530.6	9495.0	9373.9	9583.9	9566.9	9424.8	9364.2	9317.7	9181.2	9205.2	909
987	9263.3	9347.9	9375.1	9364.0	9427.2	9563.9	9736.4	9718.1	9702.5	9716.7	9667.6	954
988	9562.7	9651.1	9708.4	9723.9	9727.5	9726.5	9765.2	9782.7	9847.2	9888.0	9956.4	1013
989	10206.1	10257.7	10292.8	10334.9	10390.2	10431.4	10335.6	10443.6	10614.1	10544.6	10567.5	1055
990	10529.1	10533.5	10468.6	10512.4	10508.5	10526.2	10523.1	10631.5	10640.6	10702.5	10661.9	1075
991	10844.4	10866.4	10924.4	10918.7	11037.9	11028.5	11236.6	11179.2	11222.7	11241.0	11244.3	1119
992	11175.6	11234.7	11322.9	11303.2	11231.1	11283.8	11205.2	11136.4	11024.4	11062.5	11155.9	1115
993	11214.3	11163.2	11168.4	11170.6	11195.2	11186.5	11222.1	11214.3	11208.5	11204.4	11183.6	1118
994	11163.9	11219.5	11190.6	11275.8	11252.9	11347.0	11385.0	11455.6	11484.9	11392.0	11501.2	1164
995	11677.2	11708.0	11819.1	11665.1	11799.5	11784.7	11755.4	11775.4	11833.7	11887.2	11896.5	1185
996	11905.5	12015.9	11972.4	11934.3	11858.9	11869.8						
986	183.1	184.8	185.2	185.3	186.5	187.5	187.0	186.4	186.7	187.0	185.8	18
987	182.9	182.5	181.1	178.4	176.9	176.7	175.2	175.9	174.5	175.2	173.8	17
988	172.9	171.7	171.6	169.3	169.4	170.8	171.1	170.5	170.0	169.7	169.4	16
989	169.1	169.2	169.5	170.8	169.7	168.9	168.0	169.2	170.4	170.7	170.9	17
990	171.7	172.7	172.7	173.5	173.3	173.0	174.7	175.1	174.5	173.8	173.9	17
991	171.5	170.7	169.8	168.9	168.1	167.2	166.5	166.9	164.9	164.1	165.2	16
992	161.8	161.1	159.5	158.0	159.3	156.9	156.6	157.5	156.0	155.8	155.7	15
993	154.2	153.5	154.0	152.6	152.1	150.7	150.3	149.9	147.8	147.3	147.0	14
994	145.5	146.0	144.8	143.6	142.4	142.9	142.6	141.3	141.8	141.4	140.2	13
995	138.6	138.2	137.7	137.3	136.1	135.7	135.2	134.8	134.3	133.8	133.5	13
996	131.7	130.5	130.2	130.5	129.5	128.4						
986	11609.7	11525.7	11587.0	11741.8	11738.3	11621.9	11720.3	11775.6	11618.2	11608.6	11392.5	1136
987	11301.5	11524.9	11581.1	11678.9	11892.9	11890.1	12201.7	12205.4	12110.1	11984.4	12088.9	1209
988	12150.3	11847.9	12161.1	12099.3	12030.4	12140.5	12050.7	11945.7	11972.8	12187.1	12347.8	1240
989	12513.1	12705.1	12582.6	13028.1	12732.9	12687.1	12567.6	12396.2	12636.1	12567.8	12525.7	1267
990	12751.5	12651.8	12727.1	12458.8	12370.3	12330.1	12287.6	12174.5	11989.5	11801.0	11682.2	1156
991	10983.7	11090.5	10972.9	11043.9	10878.7	10779.4	10846.2	10918.5	10902.8	10980.5	10964.3	1078
992	10965.5	10934.8	10880.1	11010.2	11207.7	11108.4	11048.9	11035.1	11017.4	11136.8	11185.2	1135
993	11385.3	11508.4	11223.9	11462.0	11415.6	11357.6	11410.3	11320.5	11289.8	11062.4	11123.6	1123
994	11129.1	11453.5	11541.9	11577.0	11562.2	11693.5	11908.4	11871.3	12004.3	12026.2	11980.2	1204
995	12170.9	11989.5	12042.8	11985.8	12055.2	11928.2	11837.5	11787.9	11811.8	11827.6	11940.9	1186
996	11949.6	11948.4	11934.0	11813.0	11763.8	11790.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	III	IV	Annua
BUSINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – fin				
S13M45	Amusement & recreational services	1986	3875.1	4235.6	4289.8	4108.4	4127.2
S13M45	Serv. de divertissements et loisirs	1987	4137.9	4059.7	4181.1	4011.6	4097.6
		1988	4455.7	4341.5	4374.3	4354.0	4381.4
		1989	4221.7	4175.9	4145.4	4151.8	4173.7
		1990	4171.6	4147.4	4257.0	4183.1	4189.8
		1991	4142.3	4025.3	4023.1	4078.4	4067.3
		1992	4095.0	4153.8	4178.2	4116.3	4135.8
		1993	4202.9	4248.7	4101.0	4513.4	4266.5
		1994	4601.1	4625.9	4814.4	4898.2	4734.9
		1995	5050.9	5123.4	5103.6	5174.4	5113.1
		1996	5277.6	5359.9			
S13M46	Personal & household service ind.	1986	3931.0	3951.4	4029.8	4040.2	3988.1
S13M46	Ind. des serv. personnels & domest.	1987	4095.3	4158.6	4247.6	4298.4	4200.1
		1988	4402.5	4456.6	4534.7	4616.5	4502.6
		1989	4740.7	4731.3	4697.4	4710.5	4720.0
		1990	4763.1	4720.3	4630.3	4588.5	4675.6
		1991	4469.8	4428.3	4415.5	4367.0	4420.2
		1992	4289.7	4279.0	4224.8	4171.7	4241.3
		1993	4246.0	4315.7	4323.3	4384.6	4317.4
		1994	4416.9	4405.0	4377.3	4344.2	4385.9
		1995	4277.2	4310.2	4333.6	4259.7	4295.2
		1996	4341.1	4359.5			
S13M46L1	51 Laundries & cleaners	1986	919.6	916.4	921.6	919.6	919.3
S13M46L1	51 Blanchissage et nettoyage à sec	1987	929.9	938.6	953.0	947.6	942.3
		1988	937.1	939.2	942.9	933.9	938.3
		1989	973.2	940.0	910.1	905.9	932.3
		. 1990	924.9	916.1	886.8	884.2	903.0
		1991	870.8	854.4	833.5	812.8	842.9
		1992	798.6	802.7	820.3	821.3	810.7
		1993	805.0	823.2	821.5	821.4	817.8
		1994	834.9	845.7	849.3	835.2	841.3
		1995	823.6	818.8	828.8	836.8	827.0
		1996	838.8	844.4			
S13M47	Other service industries	1986	5260.0	5304.6	5362.4	5319.5	5311.6
S13M47	Autres industries des services	1987	5397.1	5579.8	5793.3	6038.1	5702.1
		1988	6260.8	6502.4	6738.6	6995.3	6624.3
		1989	7108.7	6983.1	6816.0	6671.8	6894.9
		1990	6451.7	6425.7	6499.0	6669.2	6511.4
		1991	6816.5	6968.2	7076.8	7017.3	6969.7
		1992	7112.1	7153.3	7192.5	7278.0	7184.0
		1993	7370.7	7559.0	7544.8	7527.7	7500.6
		1994	7525.6	7545.2	7709.5	7757.2	7634.4
		1995	7830.6	7875.9	7923.1	8060.3	7922.5
		1996	8176.9	8164.9			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembi
1986	3934.1	3860.3	3830.8	4027.4	4372.4	4306.9	4192.9	4338.0	4220 E	4044.0	2025.0	440
1987	4193.4	4163.4	4057.0	4048.7	4093.6	4036.8	4116.6	4254.0	4338.6 4172.8	4241.8 3824.8	3895.2	418
1988	4239.2	4531.6	4596.3	4366.5	4312.4	4345.7	4391.7	4399.8	4331.5	4371.9	4162.0	404
1989	4251.0	4229.6	4184.4	4203.6	4157.7	4166.4	4146.8	4152.4	4137.0	4181.8	4327.2 4165.8	436
1990	4211.0	4112.1	4191.8	4092.7	4140.5	4208.9	4239.4	4102.5	4429.2	4223.9	4148.2	410 417
1991	4081.7	4194.9	4150.2	3991.3	4037.0	4047.7	4092.3	4063.8	3913.2	4036.9	4088.4	
1992	4026.2	4105.9	4152.8	4209.1	4176.1	4076.1	4112.8	4222.8	4199.1	4136.7	4111.8	410
1993	4275.4	4165.7	4167.5	4277.1	4204.2	4264.8	4175.5	4175.3	3952.3	4407.3		410
1994	4361.9	4578.8	4862.5	4543.4	4627.3	4707.1	4840.5	4755.2	4847.5	4822.5	4658.0 4905.2	447
995	5044.9	5351.3	4756.6	5092.0	5156.3	5121.9	4864.5	5224.8	5221.4	5076.0		496
1996	5285.0	5271.0	5276.9	5600.2	5230.3	5249.1	4004.5	3224.0	3221,4	3076.0	5219.4	522
986	3895.8	3934.2	3963.0	3942.6	3947.4	3964.2	4009.8	4036.2	4043.4	4032.6	4041.0	404
987	4083.4	4098.8	4103.6	4119.1	4161.0	4195.8	4242.7	4248.7	4251.3	4292.2	4302.0	430
988	4380.2	4409.3	4417.9	4433.7	4456.6	4479.6	4511.0	4533.8	4559.2	4576.1	4603.7	466
989	4725.5	4729.1	4767.5	4761.4	4720.5	4712.0	4717.9	4698.6	4675.6	4677.9	4718.5	473
990	4749.7	4787.9	4751.8	4727.6	4725.1	4708.2	4626.4	4621.6	4643.0	4596.2	4597.3	457
991	4515.8	4479.8	4413.9	4423.5	4444.0	4417.5	4416.3	4410.2	4419.9	4418.7	4352.6	432
992	4267.3	4304.6	4297.3	4273.3	4283.0	4280.6	4292.7	4213.6	4168.0	4194.5	4192.1	412
1993	4165.9	4237.9	4334.1	4334.1	4324.5	4288.5	4319.7	4328.1	4322.0	4353.1	4387.8	441
1994	4431.9	4428.1	4390.8	4441.1	4396.6	4377.4	4374.9	4373.7	4383.3	4335.4	4342.6	435
995	4333.1	4263.6	4234.9	4250.6	4301.0	4379.1	4315.5	4355.2	4330.0	4306.1	4231.7	424
996	4287.9	4341.9	4393.5	4339.5	4341.9	4397.1						
986	916.4	916.4	926.0	916.4	915.2	917.6	922.4	921.2	921.2	914.0	920.0	92
987	928.0	931.5	930.3	933.9	935.0	947.0	955.4	951.8	951.9	951.9	946.0	94
988	944.3	939.5	927.5	928.8	945.6	943.2	943.3	944.5	941.0	931.5	919.5	95
989	964.4	972.8	982.4	957.2	938.0	924.8	924.9	911.7	893.7	905.8	903.5	90
990	910.9	940.9	922.9	922.9	913.3	912.1	889.2	882.0	889.1	885.5	886.6	88
991	879.3	864.8	868.4	852.8	857.6	852.7	837.1	829.9	833.6	822.8	809.6	80
992	801.3	796.6	797.8	797.8	802.7	807.5	819.5	820.7	820.6	827.8	822.9	81
993	796.3	811.8	807.0	822.5	824.8	822.4	825.9	822.3	816.3	817.4	822.2	82
994	829.4	828.1	847.3	844.9	843.7	848.5	849.7	854.5	843.7	829.3	838.8	83
995	836.4	828.0	806.4	816.0	822.0	818.4	818.4	824.4	843.6	838.8	835.2	83
996	832.8	838.8	844.8	848.4	841.2	843.6						
986	5226.6	5256.8	5296.5	5302.6	5271.3	5339.9	5338.7	5396.5	5352.0	5312.3	5295.4	535
987	5377.3	5385.5	5428.6	5483.8	5573.8	5681.8	5710.5	5781.3	5888.2	5994.0	6040.9	607
988	6188.4	6286.8	6307.1	6371.8	6536.1	6599.4	6649.5	6741.5	6824.9	6917.8	7027.3	704
989	7061.5	7119.1	7145.5	7016.1	6993.5	6939.6	6839.0	6818.8	6790.2	6795.1	6655.0	656
1990	6491.5	6430.9	6432.6	6425.8	6403.3	6448.0	6460.1	6510.7	6526.3	6577.8	6671.2	675
991	6772.2	6851.3	6825.9	6923.0	6975.8	7005.7	7071.6	7056.0	7102.9	7032.1	6996.1	702
992	7092.4	7088.9	7155.0	7155.1	7152.9	7151.8	7191.6	7191.7	7194.3	7251.0	7274.0	730
993	7350.1	7337.0	7425.0	7504.5	7599.5	7573.1	7579.2	7525.2	7530.1	7525.3	7530.2	752
1994	7512.1	7540.8	7523.9	7504.6	7556.0	7575.1	7660.2	7713.9	7754.5	7757.7	7735.6	777
1995	7781.5	7799.0	7911.4	7881.0	7878.3	7868.4	7874.1	7947.1	7948.1	7972.0	8076.3	813
1996	8161.3	8188.9	8180.5	8164.9	8146.9	8182.9						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	11	131	IV	Annua
							Annue
ON BUS	INESS SECTOR - SECTEUR NON COMM	MERCIAL					
S17	Mining industries	1986	92.2	118.5	80.6	81.4	93.:
S17	Industries des mines	1987	90.6	75.3	103.1	100.1	92.
		1988	110.3	111.4	111.9	120.0	113.
		1989	25.4	124.1	116.1	112.7	94.
		1990	116.0	101.0	64.6	96.8	94.
		1991	98.0	92.0	92.8	94.8	94
		1992	97.2	91.1	91.2	52.5	83
		1993	80.6	80.9	77.5	82.6	80
		1994	81.7	79.6	78.0	74.0	78
		1995	76.1	72.2	73.0	73.1	73
		1996	35.7	65.4			
S18	Manufacturing industries	1986	61.6	59.2	58.8	58.8	59
S18	Industries manufacturières	1987	60.0	60.0	57.6	54.0	57
		1988	46.8	41.6	41.2	44.8	43
		1989	51.6	56.4	60.4	62.0	57
		1990	61.2	61.2	62.0	66.0	62
		1991	69.6	70.8	69.2	64.4	68
		1992	56.8	50.8	47.2	44.8	49
		1993	46.8	50.0	51.2	51.6	49
		1994	50.4	50.0	49.2	49.2	49
		1995	49.2	50.4	50.4	50.4	50
		1996	50.4	50.4			
S19	Forestry services industry	1986	350.5	346.5	350.5	356.5	351
S19	Industrie des services forestiers	1987	365.9	367.6	361.9	351.8	361
		1988	352.0	363.1	359.1	366.9	360
		1989	373.8	382.4	389.6	378.2	381
		1990	358.2	339.6	342.2	350.3	347
		1991	366.2	373.7	370.4	374.5	371
		1992	377.5	386.2	377.8	373.2	378
		1993	400.7	401.6	403.2	409.8	403
		1994	403.1	389.3	402.1	394.6	397
		1995	402.4	399.0	407.1	400.7	402
		1996	375.0	385.8			
S20	Transportation industries	1986	1947.9	1918.3	1913.1	1952.3	1932
S20	Industries du transport	1987	2000.5	1951.0	1941.3	1953.2	1961
		1988	1991.2	1991.3	1995.4	2036.5	2003
		1989	2037.6	2060.4	2077.6	2052.4	2057
		1990	1971.1	1990.7	1926.3	1869.5	1939
		1991	1891.2	1869.1	1871.9	1835.9	1867
		1992	1828.2	1857.7	1911.4	1958.6	1889
		1993	1983.0	1951.4	1940.2	1909.7	1946
		1994	1893.2	1886.7	1855.8	1877.4	1878
		1995	1845.3	1800.9	1754.1	1718.5	1779
		1996	1603.9	1660.2			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1986	89.8	85.0	101.8	97.0	118.5	140.1	126.9	51.5	63.5	71.8	95.0	
1987	81.9	106.5	83.4	74.9	66.3	84.8	108.1	103.1	98.1		86.2	80
1988	116.7	99.4	114.9	117.1	115.8	101.3	95.3	115.9	124.6	99.1	102.6	9
1989	24.6	24.6	27.1	114.4	138.9	119.1	116.4	119.8	112.2	127.3	115.5	11
990	121.8	116.4	109.9	107.2	103.3	92.4	91.1	9.5	93.3	110.7 94.4	109.1	11
991	99.5	98.4	96.1	96.3	90.4	89.3	91.9	93.2	93.3		95.6	10
992	99.9	97.6	94.1	93.0	90.7	89.5	90.8	92.0		89.8	97.2	9
993	81.0	77.4	83.4	82.1	80.9	79.6			90.8	84.8	36.3	3
994	82.9	82.9	79.2	79.2	79.2	80.4	76.0 79.2	77.1 79.2	79.5	79.4	84.2	8
995	82.9	73.3	72.1	72.2	72.2	72.2	73.4		75.6	75.6	68.4	7
996	50.5	22.9	33.7	69.8	65.0	61.4	73.4	72.2	73.5	69.8	75.9	7
986	62.4	61.2	61.2	60.0	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	5
987	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	58.8	57.6	56.4	55.2	54.0	
988	49.2	46.8	44.4	43.2	40.8	40.8	40.8	40.8	42.0	43.2	44.4	. 4
989	49.2	51.6	54.0	55.2	55.2	58.8	60.0	60.0	61.2	61.2	62.4	(
990	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2	63.6	64.8	66.0	6
991	68.4	69.6	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	68.4	68.4	66.0	64.8	(
992	58.8	56.4	55.2	52.8	50.4	49.2	48.0	48.0	45.6	45.6	44.4	4
993	45.6	46.8	48.0	49.2	50.4	50.4	50.4	51.6	51.6	51.6	51.6	
994	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	4
995	49.2	49.2	49.2	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	5
996	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4						
986	352.9	348.1	350.5	342.1	345.7	351.7	346.9	351.7	352.9	349.3	357.7	36
987	365.1	367.5	365.2	367.6	366.4	368.7	365.1	361.5	359.1	355.4	351.8	34
988	350.5	349.2	356.4	364.7	363.5	361.1	356.3	361.1	360.0	363.6	368.5	36
989	372.2	372.2	377.0	376.9	382.8	387.5	391.0	388.4	389.4	384.4	377.0	37
990	361.7	361.4	351.5	343.0	339.2	336.7	339.0	342.6	345.0	347.4	351.1	35
991	354.4	363.0	381.3	376.7	373.3	371.0	367.5	373.6	370.1	370.1	376.1	37
992	382.0	377.1	373.5	385.4	385.4	387.8	379.4	377.0	377.1	375.9	364.0	37
993	401.4	401.5	399.1	401.6	401.6	401.6	404.0	401.6	403.9	409.9	408.6	41
994	402.4	398.7	408.3	391.4	381.7	394.9	402.1	402.1	402.1	393.7	393.8	39
995	398.7	397.6	410.9	400.1	389.4	407.4	409.9	403.9	407.5	409.9	400.3	39
996	388.2	387.0	349.7	384.6	383.4	389.4						
986	1969.9	1968.7	1905.1	1931.5	1915.9	1907.5	1885.9	1909.9	1943.5	1961.5	1951.9	194
987	1995.2	2026.1	1980.2	1956.0	1953.4	1943.5	1944.6	1943.3	1936.0	1944.4	1904.9	201
988	1995.1	1988.0	1990.4	1998.9	1980.8	1994.1	1986.9	1990.6	2008.7	2007.6	2048.5	205
989	2027.6	2042.0	2043.1	2046.6	2072.9	2061.7	2077.1	2090.0	2065.6	2073.7	2055.3	202
990	1995.9	1965.4	1951.9	1993.7	2009.0	1969.3	1955.0	1916.7	1907.3	1881.2	1838.3	188
991	1905.3	1891.2	1877.0	1867.7	1855.8	1883.7	1864.6	1868.3	1882.7	1863.5	1829.9	181
992	1815.5	1831.0	1838.2	1839.3	1859.7	1874.1	1912.3	1903.9	1918.1	1920.4	1969.4	198
993	1984.7	1988.2	1976.0	1973.5	1951.8	1928.8	1920.3	1945.4	1955.0	1935.7	1904.5	188
994	1887.6	1892.3	1899.6	1906.7	1881.5	1871.9	1857.4	1859.8	1850.2	1885.0	1874.2	187
995	1851.4	1847.7	1836.9	1806.9	1796.1	1799.7	1772.1	1748.0	1742.1	1708.5	1710.9	173
996	1688.2	1647.4	1476.0	1654.6	1675.0	1651.0						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	В	111	IV	Annua
							Annue
ON BUS	INESS SECTOR - Continued - SECTEUR	NON COMM	IERCIAL -	suite			
S21	Communication industries	1986	67.0	63.8	61.0	59.0	62.
S21	Industries des communications	1987	60.1	64.1	64.0	67.1	63.
		1988	71.0	75.5	78.8	78.3	75
		1989	75.7	74.4	75.2	74.3	74
		1990	77.2	77.6	79.2	80.0	78
		1991	79.6	77.2	76.4	72.5	76
		1992	71.3	70.2	67.8	67.0	69
		1993	67.0	67.4	66.6	67.0	67
		1994	65.7	62.9	62.9	62.1	63
		1995	62.2	61.4	61.4	56.6	60
		1996	56.2	55.4			
S22	Water systems industry	1986	699.2	714.4	719.2	724.0	714
S22	Industrie de la distribution d'eau	1987	725.5	721.2	716.8	722.0	721
		1988	726.0	732.9	739.7	744.6	735
		1989	755.4	766.6	767.8	773.4	765
		1990	781.4	782.4	786.0	793.7	785
		1991	789.2	782.9	771.3	781.8	78
		1992	782.7	801.9	815.8	802.5	800
		1993	807.9	817.8	815.9	812.8	813
		1994	828.7	831.3	829.8	825.8	828
		1995	819.6	808.3	810.6	813.8	813
		1996	815.9	814.3			
S23	Insurance & other finance industry	1986	411.2	422.0	486.8	604.8	481
S23	Assurance & aut. agents financiers	1987	762.9	885.7	957.3	977.7	895
		1988	957.6	943.2	942.4	956.0	949
		1989	985.2	1011.2	1024.4	1026.4	1011
		1990	1018.8	1014.8	1016.0	1022.8	1018
		1991	1033.2	1041.6	1047.6	1050.4	1043
		1992	1050.0	1050.0	1049.6	1048.8	1049
		1993	1057.2	1067.6	1076.0	1081.2	1070
		1994	1084.8	1089.2	1093.6	1098.4	1091
		1995	1103.6	1109.6	1115.2	1121.6	1112
		1996	1119.6	1132.8			
S24	Government service industries	1986	31285.7	31368.5	31353.3	31454.5	3136
S24	Ind. des services gouvernementaux	. 1987	31407.0	31291.8	31491.5	31482.3	31418
		1988	31614.7	31906.7	31994.7	32107.2	31906
		1989	32314.0	32369.6	32682.1	32875.0	32560
		1990	33047.5	33172.1	33371.8	33444.2	33259
		1991	33458.2	33950.9	33499.9	33892.6	33700
		1992	34028.2	33981.7	34098.0	34249.0	34089
		1993	34123.1	33927.1	33687.8	33522.9	33815
		1994	33512.5	33453.4	33313.7	33153.6	33358
		1995	33069.0	32821.9	32545.2	32324.4	32690
		1996	31547.4	31637.0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	68.6	67.4	65.0	66.2	63.8	61.4	61.4	62.6	59.0	59.0	59.0	59
1987	60.1	58.9	61.3	63.7	63.7	64.8	62.4	63.6	65.9	64.7	67.1	69
1988	71.0	71.0	71.1	73.5	75.9	77.2	79.6	78.4	78.3	79.5	78.3	77
1989	75.7	76.9	74.5	74.4	74.4	74.4	78.0	75.6	72.0	71.9	75.5	75
990	76.7	76.8	78.0	78.0	76.8	78.0	79.2	79.2	79.2	80.4	79.2	80
991	80.4	79.2	79.2	78.0	78.0	75.6	76.8	76.8	75.6	72.0	73.3	72
1992	70.9	70.9	72.2	69.8	71.0	69.8	68.6	67.4	67.4	67.4	67.4	66
993	66.2	66.2	68.6	67.4	67.4	67.4	67.4	66.2	66.2	67.4	67.4	66
1994	67.3	66.1	63.7	63.7	62.5	62.5	63.7	62.5	62.5	62.5	61.3	62
995	61.3	62.6	62.6	61.4	61.4	61.4	61.4	62.6	60.2	56.6	56.6	56
996	56.6	55.4	56.6	55.4	55.4	55.4						
986	692.4	698.4	706.8	711.6	714.0	717.6	720.0	722.4	715.2	726.0	723.6	722
987	724.7	724.7	727.2	730.8	715.2	717.6	718.8	718.8	712.8	722.4	720.0	723
988	723.6	726.0	728.4	729.6	733.3	735.7	738.1	739.3	741.7	741.8	744.2	747
989	752.6	753.8	759.8	762.2	767.0	770.6	767.0	767.0	769.4	773.0	771.8	775
990	777.5	782.2	784.5	784.5	780.8	782.0	784.4	785.6	788.0	791.6	794.1	79
991	793.1	787.2	787.2	786.0	783.7	778.9	772.9	764.5	776.6	780.2	781.4	783
992	786.3	780.3	781.5	793.5	804.3	807.9	822.2	811.4	813.8	800.5	801.7	805
993	806.3	807.5	809.8	813.4	823.0	817.0	818.2	815.9	813.5	812.4	810.0	816
994	825.8	830.7	829.6	827.3	832.1	834.6	832.2	829.8	827.4	829.8	825.0	822
995	820.1	822.4	816.4	811.5	806.7	806.7	807.9	811.4	812.6	810.2	816.2	815
996	815.1	815.1	817.5	819.9	815.1	807.9						
1986	417.6	409.2	406.8	410.4	420.0	435.6	457.2	484.8	518.4	558.0	602.4	654
1987	712.9	764.5	811.3	852.1	888.1	916.9	940.9	958.9	972.1	978.1	980.5	974
988	964.8	957.6	950.4	945.6	943.2	940.8	940.8	942.0	944.4	949.2	956.4	962
989	974.4	985.2	996.0	1004.4	1011.6	1017.6	1021.2	1024.8	1027.2	1027.2	1027.2	1024
990	1021.2	1018.8	1016.4	1015.2	1015.2	1014.0	1015.2	1015.2	1017.6	1020.0	1022.4	1026
991	1029.6	1033.2	1036.8	1039.2	1041.6	1044.0	1046.4	1047.6	1048.8	1050.0	1050.0	1051
1992	1050.0	1050.0	1050.0	1050.0	1050.0	1050.0	1050.0	1050.0	1048.8	1048.8	1048.8	1048
993	1053.6	1057.2	1060.8	1064.4	1068.0	1070.4	1074.0	1076.4	1077.6	1080.0	1081.2	1082
994	1083.6	1084.8	1086.0	1087.2	1089.6	1090.8	1092.0	1093.2	1095.6	1096.8	1098.0	1100
1995	1101.6	1104.0	1105.2	1107.6	1110.0	1111.2	1113.6	1114.8	1117.2	1119.6	1122.0	1123
996	1125.6	1125.6	1107.6	1131.6	1132.8	1134.0						
1986	31282.9	31335.7	31238.5	31468.9	31304.5	31332.1	31318.9	31358.5	31382.5	31428.1	31488.1	31447
1987	31481.5	31408.2	31331.3	31240.1	31231.8	31403.5	31418.1	31423.1	31633.2	31503.9	31459.9	31483
988	31545.9	31569.2	31729.1	31806.0	31942.0	31972.0	31954.0	31986.4	32043.7	32056.8	32147.5	32117
989	32261.1	32334.5	32346.4	32322.7	32327.6	32458.5	32619.5	32713.3	32713.6	32813.5	32853.4	32958
990	32964.0	33048.7	33129.9	33118.4	33157.2	33240.6	33324.8	33375.4	33415.1	33447.6	33452.2	33432
1991	33414.2	33471.4	33489.1	33790.0	34078.9	33983.9	33807.3	33746.0	32946.5	33769.5	33957.9	33950
992	34016.6	34045.4	34022.5	33932.5	33988.9	34023.7	34094.5	34069.7	34129.7	34215.2	34265.8	34266
993	34190.9	34107.2	34071.3	34022.5	33926.8	33832.1	33778.3	33595.0	33690.2	33635.1	33564.5	33369
994	33514.3	33526.5	33496.6	33494.5	33457.4	33408.2	33317.2	33296.9	33327.0	33242.0	33172.4	33046
995	33128.1	33059.8	33019.1	32936.3	32810.3	32719.0	32651.9	32564.4	32419.3	32332.9	32319.5	32320
1996	32135.8	31899.4	30606.9	31802.2	31751.8	31357.0						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	11)	IV	Annua
							Annue
ON BUSINES	S SECTOR - Continued - SECTEUR	NON COMM	MERCIAL -	suite			
S24M59L171	Defence services	1986	4214.1	4209.7	4220.1	4238.9	4220.7
S24M59L171	Services de défense	1987	4238.1	4246.8	4257.7	4249.8	4248.0
		1988	4262.3	4255.8	4233.9	4253.1	4251.3
		1989	4254.5	4252.1	4262.9	4268.9	4259.6
		1990	4288.9	4288.8	4286.9	4260.8	4281.4
		1991	4190.7	4216.1	4209.5	4202.4	4204.7
		1992	4198.5	4174.4	4146.3	4136.4	4163.9
		1993	4100.0	4051.1	4006.2	4000.4	4039.4
		1994	3980.2	3952.9	3928.5	3843.9	3926.4
		1995	3765.4	3696.5	3568.6	3476.2	3626.7
		1996	3390.1	3309.7			
S24M59L172	Other federal government services	1986	10106.2	10089.0	10008.6	9966.6	10042.6
S24M59L172	Aut. services de l'admin. fédérale	1987	9900.0	9829.2	9846.7	9817.0	9848.3
		1988	9816.6	9853.5	9883.4	9955.4	9877.3
		1989	10028.6	10064.6	10136.7	10143.6	10093.4
		1990	10173.6	10209.6	10307.1	10379.5	10267.
		1991	10394.3	10758.3	10255.6	10606.9	10503.
		1992	10697.8	10622.6	10659.9	10684.0	10666.
		1993	10614.6	10593.6	10636.0	10608.8	10613.
		1994	10632.8	10639.8	10635.1	10626.9	10633.
		1995	10569.2	10480.4	10413.6	10369.3	10458.
		1996	10265.9	10323.5			
S24M59L173	Provincial government services	1986	9451.4	9519.0	9578.6	9659.0	9552.0
S24M59L173	Services des admin. provinciales	1987	9666.3	9586.4	9699.9	9666.0	9654.
		1988	9720.5	9861.7	9887.7	9939.1	9852.3
		1989	10000.4	10028.7	10109.7	10232.6	10092.9
		1990	10314.7	10379.9	10461.3	10449.8	10401.
		1991	10492.7	10556.8	10589.3	10626.2	10566.
		1992	10629.7	10619.9	10726.2	10801.2	10694.
		1993	10785.2	10675.1	10481.2	10367.6	10577.3
		1994	10372.6	10345.6	10235.7	10173.1	10281.8
		1995	10223.9	10154.4	10075.0	10015.3	10117.
		1996	9497.3	9735.3			
S24M59L174	Local government services	1986	7514.0	7550.8	7546.0	7590.0	7550.
S24M59L174	Services des admin. locales	1987	7602.6	7629.4	7687.2	7749.5	7667.
		1988	7815.3	7935.7	7989.7	7959.6	7925.
		1989	8030.5	8024.2	8172.8	8229.9	8114.4
		1990	8270.3	8293.7	8316.5	8354.2	8308.7
		1991	8380.5	8419.7	8445.6	8457.2	8425.
		1992	8501.8	8565.2	8565.7	8627.5	8565.1
		1993	8623.4	8607.4	8564.5	8546.1	8585.4
		1994	8526.9	8515.1	8514.3	8509.7	8516.5
		1995	8510.5	8490.6	8488.0	8463.5	8488.2
		1996	8394.1	8268.5			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	4214.1	4216.5	4211.7	4211.7	4206.9	4210.5	4212.9	4215.3	4232.1	4238.1	4240.5	4238
1987	4236.9	4239.3	4238.0	4242.8	4248.8	4248.8	4258.4	4259.7	4254.9	4252.5	4251.4	4245
1988	4262.2	4261.2	4263.6	4263.7	4257.8	4245.8	4241.1	4223.1	4237.5	4248.3	4249.5	4261
1989	4252.1	4256.9	4254.5	4244.9	4252.1	4259.3	4259.3	4262.9	4266.5	4266.5	4268.9	4271
990	4281.3	4284.9	4300.5	4287.3	4290.8	4288.4	4287.0	4291.7	4282.0	4268.6	4260.0	425
991	4188.9	4199.5	4183.6	4221.8	4218.1	4208.4	4213.1	4211.9	4203.5	4203.5	4200.0	420
992	4206.3	4206.5	4182.6	4188.7	4169.6	4164.9	4157.8	4141.1	4139.9	4143.6	4136.4	412
993	4114.8	4099.2	4085.9	4064.3	4051.1	4037.8	4025.8	3993.4	3999.3	4004.0	3994.4	400
1994	3985.8	3977.4	3977.3	3962.9	3950.9	3944.9	3940.1	3929.3	3916.2	3877.9	3849.1	380
995	3796.5	3755.8	3743.9	3758.4	3684.1	3646.9	3602.5	3572.6	3530.6	3487.4	3492.2	344
1996	3417.7	3396.1	3356.5	3330.1	3309.7	3289.3	0002.0	0072.0	5550.5	5457.4	5 <del>4</del> 52,2	344
986	10129.0	10127.8	10061.8	10228.6	10035.4	10003.0	9977.8	10017.4	10030.6	9991.0	9973.0	993
987	9926.2	9902.0	9871.9	9851.3	9832.0	9804.2	9852.1	9832.7	9855.3	9820.4	9807.0	982
988	9828.6	9811.8	9809.4	9820.2	9863.5	9876.8	9851.7	9886.6	9911.9	9932.5	9960.2	997
989	9992.2	10013.8	10079.8	10025.8	10072.6	10095.4	10124.3	10161.5	10124.3	10132.8	10143.6	1015
990	10140.5	10168.4	10211.9	10179.8	10201.6	10247.5	10281.3	10292.3	10347.6	10376.6	10387.5	1037
991	10378.2	10396.3	10408.4	10630.6	10873.1	10771.1	10573.2	10502.4	9691.2	10498.9	10675.3	1064
992	10705.4	10716.2	10671.8	10596.2	10621.4	10650.2	10639.4	10646.7	10693.5	10692.3	10699.6	1066
993	10644.5	10605.0	10594.2	10612.3	10602.8	10565.7	10604.2	10646.3	10657.4	10643.1	10600.0	1058
994	10600.3	10647.2	10650.9	10636.6	10647.4	10635.3	10625.7	10630.3	10649.4	10632.4	10617.7	1063
995	10623.1	10565.2	10519.4	10503.5	10480.4	10457.4	10440.5	10411.6	10388.7	10380.2	10381.3	1034
996	10313.5	10281.1	10203.1	10337.5	10450.3	10182.7						
986	9469.0	9460.6	9424.6	9473.8	9509.8	9573.4	9555.4	9613.0	9567.4	9611.8	9680.2	968
987	9703.7	9665.1	9630.1	9616.8	9531.6	9610.8	9638.6	9650.7	9810.5	9706.4	9648.0	964
988	9670.5	9705.7	9785.3	9822.7	9874.5	9887.8	9887.8	9883.0	9892.4	9891.0	9954.3	997
989	9987.9	10038.4	9974.8	10029.0	10014.7	10042.5	10060.7	10113.7	10154.8	10209.1	10215.4	1027
990	10298.0	10319.9	10326.3	10348.1	10387.9	10403.7	10448.1	10463.7	10472.1	10469.6	10447.8	1043
991	10457.9	10499.5	10520.8	10547.9	10559.6	10563.0	10583.1	10591.3	10593.4	10606.3	10629.0	1064
992	10633.5	10616.5	10639.2	10595.9	10622.3	10641.4	10691.7	10732.6	10754.2	10771.1	10796.3	1083
993	10799.1	10787.2	10769.3	10726.2	10669.9	10629.1	10575.1	10403.6	10464.8	10456.4	10415.6	1023
994	10386.6	10373.4	10357.8	10374.7	10347.2	10314.9	10237.1	10220.6	10249.5	10212.7	10191.5	1011
995	10197.1	10223.9	10250.6	10189.7	10154.0	10119.4	10117.3	10089.8	10018.0	9990.5	9980.9	1007
996	10002.9	9838.5	8650.4	9784.5	9729.3	9692.1						
986	7470.8	7530.8	7540.4	7554.8	7552.4	7545.2	7572.8	7512.8	7552.4	7587.2	7594.4	758
987	7614.7	7601.8	7591.3	7529.2	7619.4	7739.7	7669.0	7680.0	7712.5	7724.6	7753.5	777
988	7784.6	7790.5	7870.8	7899.4	7946.2	7961.6	7973.4	7993.7	8001.9	7985.0	7983.5	7910
989	8028.9	8025.4	8037.3	8023.0	7988.2	8061.3	8175.2	8175.2	8168.0	8205.1	8225.5	8259
990	8244.2	8275.5	8291.2	8303.2	8276.9	8301.0	8308.4	8327.7	8313.4	8332.8	8356.9	837
991	8389.2	8376.1	8376.3	8388.5	8429.3	8441.4	8437.9	8440.4	8458.4	8460.8	8453.6	845
992	8471.4	8506.2	8527.7	8551.7	8576.8	8567.2	8605.6	8549.3	8542.1	8608.2	8633.5	864
993	8632.5	8615.8	8621.9	8619.7	8603.0	8599.5	8573.2	8551.7	8568.7	8531.6	8554.5	855
994	8541.6	8528.5	8510.6	8520.3	8511.9	8513.1	8514.3	8516.7	8511.9	8519.0	8514.1	8495
995	8511.4	8514.9	8505.2	8484.7	8491.8	8495.3	8491.6	8490.4	8482.0	8474.8	8465.1	8450
996	8401.7	8383.7	8396.9	8350.1	8262.5	8192.9						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	п	111	IV	Annua
							Annue
ION BUSI	NESS SECTOR - Continued - SECTEU	R NON COMM	IERCIAL -	suite			
S25	Community & personal services	1986	47938.6	48128.5	48346.9	48559.3	48243.4
	Serv. socio-culturels & personnels	1987	48574.7	49029.0	49406.6	49595.9	49151.3
		1988	49848.2	50173.3	50471.0	50900.1	50348.3
		1989	51136.5	51454.0	51746.3	51912.6	51562.6
		1990	52516.8	52964.0	53475.9	53719.5	53169.3
		1991	53555.3	53625.5	53672.1	53958.1	53703.0
		1992	54235.4	54280.5	54531.0	54795.6	54460.9
		1993	54948.1	54844.4	54672.6	54536.6	54750.7
		1994	54382.8	54627.6	54780.6	54777.0	54642.2
		1995	54827.7	54836.0	54824.6	54752.6	54810.5
		1996	54780.8	54668.0			
S25M58	Business service industries	1986	259.2	255.6	254.4	256.0	256.3
S25M58	Ind. des services aux entreprises	1987	259.4	260.6	257.3	250.4	256.8
		1988	241.6	234.4	229.2	225.6	232.7
		1989	223.2	223.2	226.8	232.8	226.5
		1990	241.6	250.4	258.0	264.4	253.6
		1991	270.0	273.6	276.4	277.2	274.3
		1992	277.2	277.2	276.8	276.0	276.8
		1993	276.8	277.2	277.2	277.2	277.1
		1994	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2
		1995	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2
		1996	277.2	277.2			
S25M60	Educational service industries	1986	24653.9	24674.3	24722.7	24757.1	24702.1
S25M60	Ind. des services d'enseignement	1987	24604.7	24878.1	25060.9	25055.3	24899.7
		1988	25100.2	25156.6	25204.6	25458.9	25230.2
		1989	25536.2	25780.6	26030.1	25953.4	25825.2
		1990	26115.2	26241.8	26486.4	26591.2	26358.8
		1991	26546.8	26643.6	26670.2	26811.2	26668.1
		1992	27106.5	27168.3	27247.8	27455.2	27244.6
		1993	27605.7	27561.5	27573.8	27574.4	27579.0
		1994	27410.8	27620.9	27677.0	27578.5	27571.9
		1995	27556.3	27533.5	27450.7	27429.2	27492.6
		1996	27505.8	27429.0			
S25M61	Health & social service industries	1986	18417.7	18550.0	18718.4	18840.8	18631.7
S25M61	Serv. de soins de santé & sociaux	1987	19049.2	19219.9	19394.9	19579.1	19310.7
		1988	19716.8	19934.5	20147.2	20304.0	20025.7
		1989	20437.1	20455.8	20454.5	20665.8	20503.4
		1990	20996.4	21235.7	21491.4	21618.1	21335.5
		1991	21555.9	21525.9	21465.2	21551.7	21524.8
		1992	21558.2	21498.2	21609.6	21603.5	21567.5
		1993	21565.7	21515.4	21384.0	21231.0	21424.1
		1994	21204.2	21219.2	21284.4	21369.6	21269.5
		1995	21421.1	21413.8	21443.1	21385.0	21415.9
		1996	21303.5	21249.9			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	47913.8	47946.2	47955.7	47956.9	48129.7	48298.9	48270.1	48343.3	48427.3	48466.9	48630.1	48580
1987	48406.3	48600.1	48717.7	48860.1	49016.3	49210.5	49379.1	49379.5	49461.1	49608.0	49630.2	49549
1988	49710.8	49801.5	50032.2	50100.5	50162.6	50256.7	50320.3	50460.2	50632.4	50721.6	50896.6	51082
1989	51125.5	51159.3	51124.6	51292.7	51430.9	51638.5	51691.7	51684.6	51862.6	51795.8	51825.0	52116
1990	52312.3	52579.2	52658.8	52766.1	53004.0	53122.0	53324.1	53472.3	53631.3	53754.1	53733.2	53671
1991	53529.8	53523.3	53612.7	53668.3	53654.3	53553.9	53569.5	53706.7	53740.1	53876.9	53994.0	54003
1992	54130.1	54242.6	54333.5	54053.6	54380.3	54407.5	54485.1	54532.5	54575.3	54706.8	54824.1	54855
1993	54946.6	54905.4	54992.4	54869.6	54845.3	54818.4	54737.6	54678.2	54602.1	54549.9	54553.0	54507
1994	54314.4	54602.0	54232.0	54579.9	54613.1	54689.7	54739.0	54770.2	54832.5	54785.9	54735.8	54809
995	54793.0	54798.1	54891.9	54858.6	54813.3	54836.2	54882.1	54870.1	54721.6	54745.6	54779.6	54732
1996	54843.6	54865.2	54633.6	54703.2	54690.0	54610.8						
1986	260.4	259.2	258.0	256.8	255.6	254.4	254.4	254.4	254.4	255.6	255.6	25
1987	258.2	259.4	260.6	261.8	260.6	259.3	259.3	256.9	255.7	253.2	250.8	24
988	244.8	241.2	238.8	236.4	234.0	232.8	230.4	229.2	228.0	226.8	225.6	22
989	223.2	223.2	223.2	222.0	223.2	224.4	225.6	226.8	228.0	230.4	232.8	23
1990	238.8	241.2	244.8	247.2	250.8	253.2	255.6	258.0	260.4	262.8	264.0	26
991	268.8	270.0	271.2	272.4	273.6	274.8	276.0	276.0	277.2	277.2	277.2	27
992	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	276.0	276.0	276.0	27
1993	276.0	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	27
994	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	27
1995	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	27
996	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2						
1986	24659.1	24660.3	24642.3	24653.1	24655.5	24714.3	24704.7	24732.3	24731.1	24722.7	24768.3	2478
1987	24519.5	24616.1	24678.6	24765.9	24870.6	24997.7	25100.3	25038.2	25044.3	25078.4	25086.0	2500
1988	25077.8	25106.0	25116.8	25149.0	25154.3	25166.6	25136.6	25205.4	25271.9	25364.2	25456.3	2555
1989	25552.2	25548.6	25507.8	25648.2	25737.0	25956.5	26089.7	25999.7	26000.9	25925.4	25885.8	2604
990	26041.2	26152.4	26152.0	26124.9	26279.0	26321.5	26428.8	26467.7	26562.8	26629.1	26599.3	2654
991	26489.3	26528.5	26622.7	26660.4	26685.9	26584.4	26598.8	26684.3	26727.5	26800.7	26780.0	2685
992	26987.1	27094.9	27237.4	27198.8	27173.0	27133.1	27170.1	27257.4	27315.9	27405.7	27453.7	2750
993	27585.1	27574.1	27657.8	27544.7	27545.6	27594.3	27580.8	27586.2	27554.5	27559.9	27605.9	2755
1994	27338.2	27638.8	27255.5	27586.4	27617.3	27659.0	27678.2	27669.8	27683.0	27604.1	27555.2	2757
1995	27557.5	27540.0	27571.5	27569.6	27502.7	27528.2	27521.3	27502.3	27328.6	27389.8	27456.1	2744
1996	27529.4	27545.0	27443.0	27380.6	27428.6	27477.8						
1986	18422.1	18411.3	18419.6	18418.4	18569.6	18662.0	18669.2	18700.4	18785.6	18798.8	18891.2	1883
1987	18960.1	19066.8	19120.6	19170.8	19218.6	19270.2	19331.3	19395.0	19458.5	19550.9	19583.5	1960
1988	19630.6	19669.1	19850.6	19878.2	19915.8	20009.5	20071.9	20128.5	20241.3	20228.4	20299.2	2038
1989	20418.9	20446.7	20445.6	20464.9	20479.4	20423.1	20344.3	20434.4	20584.8	20591.0	20657.4	2074
1990	20907.5	21018.8	21062.8	21168.3	21238.9	21300.0	21402.0	21500.5	21571.6	21619.7	21614.1	2162
1991	21555.5	21553.1	21559.1	21551.8	21525.6	21500.3	21475.2	21470.5	21450.0	21501.7	21597.6	2155
1992	21582.2	21551.0	21541.5	21270.3	21595.4	21629.0	21649.3	21598.7	21580.7	21587.7	21628.3	2159
1993	21597.9	21553.3	21545.9	21537.4	21529.0	21479.7	21437.6	21388.4	21326.0	21264.8	21226.6	2120
1994	21214.9	21198.3	21199.5	21224.9	21197.2	21235.6	21251.3	21280.1	21321.9	21353.0	21351.7	2140
1995	21390.9	21412.3	21460.2	21410.7	21431.1	21399.7	21421.3	21439.1	21469.0	21428.2	21376.7	2135
1996	21360.3	21343.5	21206.7	21333.9	21267.9	21147.9						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	11	111	IV	Annua Annue
NON BUSINE	SS SECTOR - Concluded - SECTEU	R NON COM	MERCIAL	fin			
S25M61L176	Hospitals	1986	12477.8	12594.5	12746.1	12841.7	12665.0
S25M61L176	· ·	1987	12910.1	12936.3	12970.0	13112.3	12982.2
		1988	13151.6	13248.2	13386.1	13461.8	13312.0
		1989	13613.1	13680.5	13677.1	13700.1	13667.8
		1990	13805.1	13899.7	14044.1	14116.3	13966.4
		1991	14080.1	14110.8	14093.2	14214.0	14124.6
		1992	14173.3	14002.7	14048.6	14017.4	14060.6
		1993	13980.1	13932.7	13792.4	13650.5	13839.0
		1994	13632.2	13517.2	13502.5	13470.6	13530.7
		1995	13357.7	13329.1	13276.4	13207.0	13292.6
		1996	13127.5	13132.7			
S25M62	Amusement & other service ind.	1986	1139.6	1143.2	1148.0	1154.4	1146.
S25M62	Divertissements & autres services	1987	1164.0	1176.0	1188.4	1201.2	1182.4
		1988	1216.0	1224.8	1225.6	1221.2	1221.9
		1989	1212.0	1207.6	1208.8	1215.2	1210.9
		1990	1226.4	1236.0	1243.6	1248.0	1238.5
		1991	1251.6	1256.4	1266.0	1278.0	1263.0
		1992	1292.4	1304.4	1312.4	1316.0	1306.
		1993	1321.6	1329.6	1336.0	1342.8	1332.5
		1994	1349.2	1355.6	1361.6	1368.0	1358.6
		1995	1374.0	1381.2	1388.4	1395.6	1384.8
		1996	1404.0	1409.6			
	Personal, household & other serv.	1986	3468.2	3505.4	3503.4	3551.0	3507.0
S25M63	Serv. person., domestiques & autres	1987	3497.4	3494.5	3505.0	3509.9	3501.7
		1988	3573.6	3622.9	3664.3	3690.3	3637.8
		1989	3728.0	3786.9	3826.1	3845.4	3796.
		1990	3938.4	4000.1	3995.7	3996.9	3982.8
		1991	3931.7	3926.0	3993.9	4039.6	3972.8
		1992	4001.5	4032.3	4084.4	4144.5	4065.7
		1993	4178.4	4160.7	4101.6	4111.3	4138.0
		1994	4141.3	4154.6	4180.3	4183.7	4165.0
		1995	4199.0	4230.3	4265.1	4265.6	4240.0
		1996	4290.3	4302.3			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	12461.0	12473.0	12499.3	12517.3	12598.9	12667.3	12712.9	12724.9	12800.5	12826.9	12861.7	12836.
1987	12879.1	12919.7	12931.5	12951.7	12943.1	12914.2	12916.5	12970.5	13023.1	13074.7	13114.3	13148
1988	13134.6	13112.0	13208.3	13196.4	13233.9	13314.4	13364.8	13369.7	13423.7	13419.1	13469.5	13496
1989	13569.8	13620.4	13649.2	13694.9	13696.1	13650.6	13612.5	13682.2	13736.5	13700.6	13687.7	13712
1990	13781.5	13807.5	13826.4	13868.3	13907.7	13923.2	13996.4	14044.5	14091.5	14112.0	14121.9	14115
1991	14065.6	14080.1	14094.6	14115.0	14096.0	14121.3	14061.5	14112.0	14106.1	14157.9	14260.0	14224
1992	14215.9	14175.3	14128.6	13822.7	14103.5	14081.9	14067.5	14042.2	14036.2	14018.0	14032.3	14002
1993	13992.3	13983.7	13964.4	13967.9	13943.9	13886.3	13843.1	13797.6	13736.5	13688.7	13633.7	13629
1994	13659.6	13646.7	13590.4	13542.7	13505.6	13503.2	13505.8	13493.8	13508.0	13539.2	13453.9	13418
1995	13370.7	13346.4	13355.9	13354.4	13326.7	13306.1	13277.3	13273.6	13278.3	13221.9	13202.7	13196
1996	13163.5	13146.7	13072.3	13176.7	13176.7	13044.7						
1986	1138.8	1140.0	1140.0	1141.2	1143.6	1144.8	1146.0	1148.4	1149.6	1152.0	1154.4	115
1987	1160.4	1164.0	1167.6	1172.4	1176.0	1179.6	1184.4	1188.0	1192.8	1196.4	1201.2	1200
1988	1212.0	1215.6	1220.4	1222.8	1225.2	1226.4	1226.4	1226.4	1224.0	1224.0	1221.6	1218
1989	1214.4	1212.0	1209.6	1208.4	1207.2	1207.2	1207.2	1208.4	1210.8	1213.2	1214.4	1218
1990	1222.8	1226.4	1230.0	1233.6	1236.0	1238.4	1242.0	1243.2	1245.6	1246.8	1248.0	1249
1991	1250.4	1251.6	1252.8	1254.0	1256.4	1258.8	1262.4	1266.0	1269.6	1273.2	1278.0	128
1992	1287.6	1292.4	1297.2	1300.8	1304.4	1308.0	1310.4	1312.8	1314.0	1315.2	1316.4	1316
1993	1318.8	1321.2	1324.8	1327.2	1329.6	1332.0	1334.4	1335.6	1338.0	1340.4	1342.8	1345
1994	1347.6	1348.8	1351.2	1353.6	1356.0	1357.2	1359.6	1362.0	1363.2	1365.6	1368.0	1370
1995	1371.6	1374.0	1376.4	1378.8	1381.2	1383.6	1386.0	1388.4	1390.8	1393.2	1395.6	1398
1996	1401.6	1404.0	1406.4	1407.6	1410.0	1411.2						
1986	3433.4	3475.4	3495.8	3487.4	3505.4	3523.4	3495.8	3507.8	3506.6	3537.8	3560.6	355
1987	3508.1	3493.8	3490.3	3489.2	3490.5	3503.7	3503.8	3501.4	3509.8	3529.1	3508.7	349
1988	3545.6	3569.6	3605.6	3614.1	3633.3	3621.4	3655.0	3670.7	3667.2	3678.2	3693.9	369
1989	3716.8	3728.8	3738.4	3749.2	3784.1	3827.3	3824.9	3815.3	3838.1	3835.8	3834.6	386
1990	3903.2	3941.6	3970.4	3992.1	3999.3	4008.9	3994.5	4001.7	3990.9	3995.7	4006.6	398
1991	3967.0	3921.3	3906.9	3929.7	3912.8	3935.6	3957.1	4008.7	4015.8	4022.9	4061.2	403-
1992	3997.2	4027.1	3980.2	4006.5	4030.3	4060.2	4078.1	4086.4	4088.7	4121.0	4149.7	416
1993	4168.8	4179.6	4186.7	4183.1	4163.9	4135.2	4107.6	4090.8	4106.4	4107.6	4100.5	412
1994	4136.5	4138.9	4148.6	4137.8	4165.4	4160.7	4172.7	4181.1	4187.2	4186.0	4183.7	418
1995	4195.8	4194.6	4206.6	4222.3	4221.1	4247.5	4276.3	4263.1	4256.0	4257.2	4274.0	426
1996	4275.1	4295.5	4300.3	4303.9	4306.3	4296.7						



Appendix I

Appendice I

# SNA\* Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) Codes des industries du SCN\*\* aux niveaux d'agrégation S, M et L

No.	Business sector	Secteur des entreprises
1	Agricultural & related services ind.	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1	Agricultural & related services ind.	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1.1	Agricultural & related services ind.	Ind. agricoles & de serv. connexes
2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
3.3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
4	Mining, quarrying & oil well ind.	Mines, carrières & puits de pétrole
4.4	Mining industries	Industries des mines
4.4.4	Gold mines	Mines d'or
4.4.5	Other metal mines	Autres mines de métaux
4.4.6	Iron mines	Mines de fer
		Mines de lei
4.4.7	Asbestos mines	
4.4.8	Non-metal mines ex coal & asbestos	Mines non métal. ex charbon amiante
4.4.9	Salt mines	Mines de sel
4.4.10	Coal mines	Mines de charbon
4.5	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel
4.5.11	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel
4.6	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.6.12	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.7	Service related to mineral extract.	Industries des services miniers
4.7.13	Service related to mineral extract	Industries des services miniers
5	Manufacturing industries	Industries manufacturières
5.8	Food industries	Industries des aliments
5.8.14	Meat & meat products (exc. poultry)	Viande sauf volaille
5.8.15	Poultry products industry	Industrie de la volaille
5.8.16	Fish products industry	Transformation du poisson
5.8.17	Fruit and vegetable industries	Industries des fruits & légumes
5.8.18	Dairy products industries	Industries laitières
5.8.19	Feed industry	Industrie des aliments pour animaux
5.8.20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	Huiles végétales (sauf de mais)
5.8.21	Biscuit industry	Industrie des biscuits
5.8.22	Bread & other bakery products ind.	Pain & autres prod. de boulangerie
5.8.23	Cane & beet sugar industry	Sucre de canne & de betterave
5.8.24	Misc. food products industries	Produits alimentaires divers
5.9	Beverage industries	Industries des boissons
5.9.25	Soft drink industry	
5.9.26	and the second s	Industrie des boissons gazeuses
5.9.27	Distillery products industry	Ind. des produits de distillation
5.9.2 <i>1</i> 5.9.28	Brewery products industry	Industrie de la bière
	Wine industry	Industrie du vin
5.10	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.10.29	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.11	Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.11.30	Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.12	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.12.31	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.13	Leather & allied products ind.	Ind. du cuir & produits connexes
5.13.32	Leather tanneries	Tanneries
5.13.33	Footwear industry	Industrie de la chaussure
5.13.34	Misc. leather & allied prod. ind.	Ind. des produits divers en cuir
5.14	Primary textile & textile prod. ind.	Ind. textiles & produits textiles
5.14.35	Man-made fibre yarn & woven cloth	Fibres chimiques & tissus tissés
5.14.36	Wool yarn & woven cloth industry	Filature & tissage de la laine
5.14.37	Broad knitted fabric industry	Ind. des tissus larges à maille
5.14.38	Misc. textile products industries	Ind. des produits textiles divers
5.14.39	Contract textile dyeing & finishing	Teinture & finissage prod. textiles
5.14.40	Carpet, mat & rug industry	Tapis, carpettes & moquettes
5.15	Clothing industries	Industries de l'habillement
5.15.41	Clothing industries exc. hosiery	
5.15.42		Ind. de l'habillement sauf bas
	Hosiery industry	Industrie des bas & chaussettes
5.16	Wood industries	Industries du bois
5.16.43 5.16.44	Sawmills, planing & shingle mills	Scieries, rabotage & bardeaux
2 10 44	Veneer and plywood industries	Ind. des placages & contreplaqués

### SNA\* Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Continued Codes des industries du SCN\*\* aux niveaux d'agrégation S, M et L - suite

No.	Business sector - Continued
5.16.45	Sash, door & other millwork ind.
5.16.46	Wooden box & coffin industries
5.16.47	Other wood industries
5.17	Furniture & fixture industries
5.17.48	Household furniture industries
5.17.49	Office furniture industries
5.17.50	Other furniture & fixture ind.
5.18	Paper & allied products industries
5.18.51	Pulp & paper industries
5.18.52	Asphalt roofing industry
5.18.53	Paper box & bag industries
5.18.54	Other converted paper products ind.
5.19	Printing, publishing & allied ind.
5.19.55	Printing & publishing ind.
5.19.56	Platemaking, typesetting & bindery
5.20	Primary metal industries
5.20.57	Primary steel industries
5.20.58	Steel pipe & tube industry
5.20.59	Iron foundries
5.20.60	Non-ferrous smelting & refining ind.
5.20.61	Aluminum rolling casting, extruding
5.20.62	Copper rolling casting & extruding
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.
5.21	Fabricated metal product industries
5.21.64	Power boiler & struct. metal ind.
5.21.65	Ornamental & arch. metal prod. ind.
5.21.66	Stamped, pressed & coated metals
5.21.67	Wire and wire products industries
5.21.68	Hardware, tool & cutlery industries
5.21.69	Heating equipment industry
5.21.70	Machine shops industry
5.21.71	Other metal fabricating industries
5.22	Machinery industries
5.22.72	Agriculture implement industry
5.22.73	Commercial refrigeration equipment
5.22.74	Other machinery & equipment ind.
5.23	Transportation equipment industries
5.23.75	Aircraft & aircraft parts industry
5.23.76	Motor vehicle industry
5.23.77	Truck, bus body & trailer industry
5.23.78	Motor vehicle parts & accessories
5.23.79	Railroad rolling stock industry
5.23.80	Shipbuilding and repair industry
5.23.81	Misc. transportation equipment ind.
5.24	Electrical & electronic products
5.24.82	Small electrical appliance industry
5.24.83	Major appliances (elec. & non-elec.)
5.24.84	Record players, radio & tv receiver
5.24.85	Electronic equipment industries
5.24.86	Office, store & business machines
5.24.87	Communications, energy wire & cable
5.24.88	Battery industry
5.24.89	Other elect. & electronic products
5.25	Non-metallic mineral products ind.
5.25.90	Clay products industry
5.25.91	Cement industry
5.25.92	Concrete products industry
5.25.93	Ready-mix concrete industry
5.25.94	Glass & glass products industries
5.25.95	Non-metallic mineral products nec
5.26	Refined petroleum & coal products
5.26.96	Refined petroleum & coal products
5.27	Chemical & chemical products ind.
5.27.97	Industrial chemicals industries nec

#### Secteur des entreprises - suite

Portes, châssis, autres bois ouvrés Ind. des boîtes & des cercueils Autres industries du bois Meubles & articles d'ameublement Industrie des meubles de maison Industrie des meubles de bureau Autres ind, de meubles & articles Ind. du papier & produits connexes Industries des pâtes et papier Ind. du papier-toiture asphalte Boîtes en carton et sacs en papier Aut. produits en papier transformé Imprimerie, édition & ind. connexes Imprimerie & édition Clichage, composition & reliure Première transformation des métaux Industries sidérurgiques Ind. des tubes & tuvaux d'acier Fonderies de fer Fonte & affinage métaux non ferreux Laminage & moulage de l'aluminium Laminage, moulage, ext. du cuivre Laminage & moulage d'autres métaux Fabrication des produits en métal Chaudières & éléments de charpente Produits d'architecture en métal Emboutissage & matriçage des métaux Fil métallique & ses produits Articles de quincaillerie Industrie du matériel de chauffage Ateliers d'usinage Autres ind. de produits en métal Industries de la machinerie Industrie des instruments aratoires Équip. commercial de réfrigération Autre machinerie & équipement Industries du matériel de transport Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs Industrie des véhicules automobiles Carrosseries de camions & remorques Pièces & accessoires pour véhicules Ind. du matériel ferroviaire roulant Construction, réparation de navire Ind. diverses du matériel transport Prod. électriques & électroniques Petits appareils électriques Gros appareils (électriques ou non) Phonographes, récepteurs radio & tv Industrie du matériel électronique Ordinateurs & autre mach, de bureau Fils & câbles, élect./communication Industrie des accumulateurs Autres prod. élect. & électroniques Produits minéraux non métalliques Industrie des produits en argile Industrie du ciment Industries des produits en béton Industrie du béton préparé Verre & articles en verre Produits minéraux non métal, nca Prods raffinés de pétrole & charbon Prods raffinés de pétrole & charbon Industries chimiques Prods chimiques d'usage indust. nca

## SNA\* Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Continued Codes des industries du SCN\*\* aux niveaux d'agrégation S, M et L - suite

No.	Business sector - Continued
5.27.98	Plastic & synthetic resin industry
5.27.99	Pharmaceutical & medicine industry
5.27.100	Paint and varnish industry
5.27.101	Soap & cleaning compounds industry
5.27.102	Toilet preparations industry
5.27.103	Chemical & chemical products nec
5.28	Other manufacturing industries
5.28.104	Jewellery & precious metal ind.
5.28.105	Sporting goods & toy industries
5.28.106	Sign and display industry
5.28.107	Floor tile, linoleum, coated fabric
5.28.108	Other manufacturing industries nec
6	Construction industries
6.29	Construction industries
6.29.109	Repair construction
6.29.110	Residential construction
6.29.111	
6.29.112	Non-residential bldg, construction
6.29.113	Road, highway & airstrip const.  Gas & oil facility construction
	Dams & irrigation projects
6.29.114	
6.29.115	Railway & telephone telegraph const.
6.29.116	Other engineering construction
6.29.117	Construction, other activities
7 7.30	Transportation & storage industries
	Transportation industries
7.30.118	Air transport & services incidental
7.30.119	Railway transport & rel. services
7.30.120	Water transport & rel. services
7.30.121	Truck transport industries
7.30.122	Urban transit system industry
7.30.123	Interurban & rural transit systems
7.30.124	Taxicab industry
7.30.125 7.30.126	Other transport & serv. to transp.
7.30.120	Highway & bridge maintenance ind.
7.31.127	Pipeline transport industries
	Pipeline transport industries
7.32 7.32.128	Storage & warehousing industries
8	Storage & warehousing industries
8.33	Communication industries
	Communication industries
8.33.129	Telecommunication broadcasting ind.
8.33.130	Telecommunication carriers & other
8.33.131	Postal service industry
9.34	Other utility industries
9.34.132	Other utility industries
9.34.133	Electric power systems industry
	Gas distribution systems industry
9.34.134	Other utility industries nec
10.35	Wholesale trade industries
10.35	Wholesale trade industries
11	Wholesale trade industries
	Retail trade industries
11.36	Retail trade industries
11.36.136	Retail trade industries
12	Finance insurance & real est. ind.
12.37	Finance & real estate industries
12.37.137	Banks, credit union & oth, dep inst
12.37.138	Trust, other finance & real estate
12.38	Insurance industries
12.38.139	Insurance industries
12.39	Govt. royalties on nat. resources
12.39.140	Govt. royalties on nat. resources
12.40	Owner occupied dwellings

#### Secteur des entreprises - suite

Mat. plastique & résine synthétique Prod. pharmaceutiques & médicaments Industrie des peintures & vernis Savons & composés de nettoyage Industrie des produits de toilette Industries chimiques nca Autres industries manufacturières Bijouterie & orfèvrerie Ind. des articles de sport & jouets Industrie des enseignes & étalages Dalles, linoleum & tissus enduits Aut. industries manufacturières n.c.a. Industries de la construction Industries de la construction Réparation (construction) Construction domiciliaire Bâtiments autres que domiciliaires Const. routes & pistes d'atter. Const. inst. gazif. & pétrolif. Barrages & projets d'irrigation Const. ch. de fer., télég. téléphone Autres travaux de génie Construction, autres activités Ind. du transport et entreposage Industries du transport Transp. aérien & services relatifs Transp. ferroviaire & services rel. Transport par eau & services rel. Industries du camionnage Ind. du transport en commun urbain Transp. en commum interurbain/rural Industrie du taxi Aut. ind. & serv. rel. aux transp. Entretien des routes, rues & ponts Ind. du transport par pipelines Ind. du transport par pipelines Ind. d'entreposage & d'emmagasinage Ind. d'entreposage & d'emmagasinage Industries des communications Industries des communications Ind. de la diffusion des télécom. Télécommunications transmission/aut. Industrie des service postaux Aut. industries de services publics Aut. industries de services publics Industrie de l'énergie électrique Industrie de la distribution de gaz Autres ind. de services publics nca Industries du commerce de gros Industries du commerce de gros Industries du commerce de gros Industries du commerce de détail Industries du commerce de détail Industries du commerce de détail Finances, ass. & aff. immobilières Ind. financières et immobilières Banques, caisses d'épargne aut. inst. Soc. fiducie aut. agents fin. immob. Industries des assurances Industries des assurances Redevances gouv. sur ressources nat Redevances gouv. sur ressources nat Immeubles occupés par propriétaire

# SNA\* Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Continued Codes des industries du SCN\*\* aux niveaux d'agrégation S, M et L - suite

No.	Business sector - Concluded
12.40.141	Owner occupied dwellings
13	Community, business, person. serv.
13.41	Business service industries
13.41.142	Other business service industries
13.41.143	Professional business services
13.41.144	Advertising services
13.42	Educational service industries
13.42.145	Educational service industries
13.43 13.43.146	Health services industry
13.43.147	Hospitals Other health services
13.44	Accommodation & food service ind.
13.44.148	Accommodation & food service ind.
13.45	Amusement & recreational services
13.45.149	Motion picture & video industries
13.45.150	Other amusement & recreational serv
13.46	Personal & household service ind.
13.46.151	Laundries & cleaners
13.46.152	Other personal services
13.47	Other service industries
13.47.153	Photographers
13.47.154	Misc. service industries
	Non-business sector
17	Mining industries
17.51	Mining industries
17.51.162	Mining industries
18	Manufacturing industries
18.52	Manufacturing industries
18.52.163	Manufacturing industries
19	Forestry services industry
19.53	Forestry services industry
19.53.164 20	Forestry services industry
20.54	Transportation industries
20.54.165	Transportation industries Other transport industries
20.54.166	Highway & bridge maintenance ind.
21	Communication industries
21.55	Radio & television broadcasting ind.
21.55.167	Radio & television broadcasting ind.
22	Water systems industry
22.56	Water systems industry
22.56.168	Water systems industry
23	Insurance & other finance industry
23.57	Insurance & other finance industry
23.57.169	Insurance & other finance industry
24	Government service industries
24.59	Government service industries
24.59.171	Defence services
24.59.172	Federal government services
24.59.173 24.59.174	Provincial government services Local government services
25	Community & personal services
25.58	Business service industries
25.58.170	Business service industries
25.60	Educational service industries
25.60.175	Educational service industries
25.61	Health & social service industries
25.61.176	Hospitals
25.61.177	Institutional, social services
25.61.178	Other health & social services
25.62	Amusement & other service ind.
25.62.179	Amusement & other service ind.
25.63	Personal, household & other serv.
25.63.180	Private households
25.63.181	Religious organizations
25.63.182	Other non-profit organizations
	The state of the s

#### Secteur des entreprises - fin

Immeubles occupés par propriétaire Serv. socio-cult. commer. & pers. Ind. des services aux entreprises Aut. ind. des serv. aux entreprises Serv. professionnels aux entrepris. Services de publicité Ind. des services d'enseignement Ind. des services d'enseignement Ind. des services de soins de santé Hôpitaux Aut. ind. des serv. de soins de santé Hébergement & restauration Hébergement & restauration Serv. de divertissements et loisirs Ind. du cinéma & de l'audiovisuel Autre serv. de divert. & de loisir Ind. des serv. personnels & domest. Blanchissage et nettovage à sec Autres services personnels Autres industries des services **Photographes** Industries des services divers

#### Secteur non commercial

Industries des mines Industries des mines Industries des mines Industries manufacturières Industries manufacturières Industries manufacturières Industrie des services forestiers Industrie des services forestiers Industrie des services forestiers Industries du transport Industries du transport Autres industries du transport Entretien des routes, rues & ponts Industries des communications Ind. de la radio et télédiffusion Ind. de la radio et télédiffusion Industrie de la distribution d'eau Industrie de la distribution d'eau Industrie de la distribution d'eau Assurance & aut. agents financiers Assurance & aut. agents financiers Assurance & aut. agents financiers Ind. des services gouvernmementaux Ind. des services gouvermementaux Services de défense Services de l'admin. fédérale Services des admin. provinciales Services des admin. locales Serv. socio-culturels & personnels Services aux entreprises Services aux entreprises Ind. des services d'enseignement Ind. des services d'enseignement Serv. de soins de santé & sociaux Hôpitaux Établ. de soins & services sociaux Aut. services soin de santé/sociaux Divertissements & autres services Divertissements & autres services Serv. person., domestiques & autres Ménages Organisations religieuses Aut. organisations sans but lucratif

# SNA\* Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Concluded Codes des industries du SCN\*\* aux niveaux d'agrégation S, M et L - fin

No.	Special aggregations	Agrégations spéciales
26	Total economy	Ensemble
27	Business sector industries	Secteur des entreprises
28	Business sector - goods	Secteur des entreprises - biens
29	Business sector - services	Secteur des entreprises - services
30	Non-business sector industries	Secteur non commercial
31	Non-business sector - goods	Secteur non commercial - biens
32	Non-business sector - services	Secteur non commercial - services
33	Goods producing industries	Industries productrices de biens
34	Services producing industries	Industries productrices de services
35	Industrial production	Production industrielle
36	Non-durable manufacturing ind.	Manufacturiers - biens non durables
37	Durable manufacturing industries	Manufacturiers - biens durables

<sup>\*</sup> SNA: System of National Accounts.

<sup>\*\*</sup> SCN: Système de comptabilité nationale.

#### SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) in Terms of 1980 SIC\* Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI\*\* de 1980

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	N°
	Business sector					Secteur des entreprises	
1	Agriculture, livestock	1	1	1	011,012,021	Agriculture, activité des animaux	1
2	Agriculture, fieldcrop	1	1	1	013-017,022,023	Agri., act. des grandes cultures	2
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	031-033	Ind. de la pêche et du piégeage	3
4	Logging & forestry industries	3	3	3	0411,0412,0511	Exploitation forestière	4
5	Gold mines	4	4	4	0611	Mines d'or	5
6	Other metal mines	5	4	4	0612-0616,0619	Autres mines de métaux	6
7	Iron mines	6	4	4	0617	Mines de fer	7
8	Asbestos mines	7	4	4	0621	Mines d'amiante	8
9	Potash mines	8	4	4	0624	Mines de potasse	9
10	Salt mines	9	4	4	0625	Mines de polasse	
11	Misc. non-metal mines exc. coal	8	4	4	0622,0623,0629	Div. mines non métal, sauf charbon	10
12	Coal mines	10	4	4	063		11
13	Crude petroleum & natural gas	11	5	4	071	Mines de charbon	12
14	Quarry & sand pit industries	12	6	4		Pétrole brut & gaz naturel	13
15	Service related to mineral extract	13	7	4	081, 082	Carrières & sablières	14
16					091, 092	Industries des services miniers	15
	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	1011	Viande sauf volaille	16
17	Poultry products industry	15	8	5	1012	Industrie de la volaille	17
18	Fish products industry	16	8	5	102	Transformation du poisson	18
19	Fruit and vegetable industries	17	8	5	103	Industries des fruits & légumes	19
20	Dairy products industries	18	8	5	104	Industries laitières	20
21	Flour & cereal food industries	24	8	5	1051, 1052	Ind. de la farine et des céréales	21
22	Feed industry	19	8	5	1053	Industrie des aliments pour animaux	22
23	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	20	8	5	106	Huiles végétales (sauf de mais)	23
24	Biscuit industry	21	8	5	1071	Industrie des biscuits	24
25	Bread & other bakery products ind.	22	8	5	1072	Pain & autres prod. de boulangerie	25
26	Cane & beet sugar industry	23	8	5	1081	Sucre de canne & de betterave	26
27	Sugar confectionery industries	24	8	5	1082, 1083	Confiseries	27
28	Tea and coffee industry	24	8	5	1091	Industrie du thé & du café	28
29	Misc. food products industries nec	24	8	5	1092-1099	Divers produits alimentaires nca	29
30	Soft drink industry	25	9	5	111	Industrie des boissons gazeuses	30
31	Distillery products industry	26	9	5	112	Ind. des produits de distillation	31
32	Brewery products industry	27	9	5	113	Industrie de la bière	32
33	Wine industry	28	9	5	114	Industrie du vin	33
34	Tobacco products industries	29	10	5	121, 122	Industries du tabac	34
35	Rubber products industries	30	11	5	151-159	Ind. des produits en caoutchouc	35
36	Foamed & expanded plastic products		12	5	161	Prod. en plastique moussé & soufflé	36
37	Plastic pipe & pipe fittings ind.	31	12	5	162	Ind. des tuyaux en plastique	37
38	Plastic film & sheeting industry	31	12	5	163		38
39	Plastic bag industry	31	12	5	1691	Pellicules & feuilles plastiques	
40	Other plastic products ind. nec		12	5		Ind. des sacs en matière plastique	39
		31			1699	Autres prod. matière plastique nca	40
41	Leather tanneries	32	13	5	1711	Tanneries	41
42	Footwear industry	33	13	5	1712	Industrie de la chaussure	42
43	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	1713, 1719	Ind. des produits divers en cuir	43
44	Man-made fibre & filament yarn ind.	35	14	5	181	Fibres chimiques filés de filaments	44
45	Other spun yarn & woven cloth ind.	35	14	5	1829	Autres filés & tissus tissés	45
46	Wool yarn & woven cloth industry		14	5	1821	Filature & tissage de la laine	46
47	Broad knitted fabric industry	37	14	5	183	Ind. des tissus larges à maille	47
48	Misc. textile products industries	38	14	5	191,193,1991 1993-1995,1999	Ind. des produits textiles divers	48
49	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	1992	Teinture & finissage prod. textiles	49
50	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	192	Tapis, carpettes & moquettes	50
51	' Men's and boy's clothing industries	41	15	5	243	Vêtements pour hommes & garçonnets	51
52	Women's clothing industries	41	15	5	244	Industries des vêtements pour dames	52
53	Children's clothing industry	41	15	5	245	Ind. des vêtements pour enfants	53
54	Misc. clothing & apparel industries	41	15	5	2491-2493,2495-2499	Div. industries de l'habillement	54
55	Hosiery industry	42	15	5	2494	Industrie des bas & chaussettes	55
56	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	Scieries, rabotage & bardeaux	56
57				5		Ind. des placages & contreplaqués	
	Veneer and plywood industries	44	16		252		57
58	Pre-fab. wooden bldg. & cabinet	45	16	5	2541,2542	Bâtiments préfab. & armoire en bois	58
59	Door, window & other millwork ind.	45	16	5	2543,2549	Portes, fenêtres & bois travaillé	59
60	Wooden box & coffin industries	46	16	5	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	60
61	Particle & water board industries	47	16	5	2592,2593	Panneaux de particule et de copeaux	61
62	Misc. wood industries	47	16	5	2591,2599	Diverses industries du bois	62

# SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) in Terms of 1980 SIC\* - Continued Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI\*\* de 1980 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	N°
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
63	Household furniture industries	48	17	5	261	Industrie des meubles de maison	63
64	Office furniture industries	49	17	5	264	Industrie des meubles de bureau	64
65	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	269	Autres ind. de meubles et articles	65
66	Pulp industry	51	18	5	2711	Industrie des pâtes à papier	66
67	Newsprint industry	51	18	5	2712	Industrie du papier journal	67
68	Paperboard, bldg. board & oth. paper	51	18	5	2713-2719	Carton, panneaux & aut. ind. papier	68
69	Asphalt roofing industry	52	18	5	272	Ind. du papier-toiture asphalté	69
70	Paper box & bag industries	53	18	5	273	Boîtes en carton et sacs en papier	70
71	Other converted paper products ind.	54	18	5	279	Aut. produits en papier transformé	71
72	Commercial printing industries	55	19	5	281	Ind. de l'impression commerciale	72
73	Publishing industries	55	19	5	283	Industries de l'édition	73
74	Combined publishing & printing ind.	55	19	5	284	L'impression & l'édition combinées	74
75	Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5	282	Clichage, composition & reliure	75
76	Ferro-alloy & steel foundries	57	20	5	2911-2912	Ferro-alliages & fonderies d'acier	76
77	Other primary steel industries	57	20	5	2919	Autres industries sidérurgiques	77
78	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	78
79	Iron foundries	59	20	5	294	Fonderies de fer	79
80	Non-ferrous smelting & refining ind.	60	20	5	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	80
81	Aluminum rolling casting, extruding	61	20	5	296	Laminage & moulage de l'aluminium	81
82	Copper rolling, casting & extruding	62	20	5	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	82
83	Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	299	Laminage, & moulage d'autres métaux	83
84	Power boiler & heat exchanger ind.	64	21	5	301	Chaudières & échangeurs de chaleur	84
85	Pre-eng. metal bldg. (exc. portable)	64	21	5	3023	Bâtiments préfabriqués en métal	85
86	Fabricated structural metal ind. nec	64	21	5	3021,3022,3029	Fabrication charpentes en métal nca	86
87	Ornamental & arch, metal prod. ind.	65	21	5	303	Produits d'architecture en métal	87
88	Stamped, pressed & coated metals	66	21	5	304	Emboutissage & matricage des métaux	88
89	Wire and wire products industries	67	21	5	305	Fil métallique & ses produits	89
90	Hardware, tool & cutlery industries	68	21	5	306	Articles de quincaillerie	90
91	Heating equipment industry	69	21	5	307	Industrie du matériel de chauffage	91
92	Machine shops industry	70	21	5	308	Ateliers d'usinage	92
93	Other metal fabricating industries	71	21	5	309	Autres ind. de produits en métal	93
94	Agriculture implement industry	72	22	5	311	Industrie des instruments aratoires	94
95	Commercial refrigeration equipment	73	22	5	312	Équip. commercial de réfrigération	95
96	Compressor & turbine industries	74	22	5	3191, 3194	Ind. des compresseurs et turbines	96
97	Construction & mining machinery	74	22	5	3192	Machinerie de construction & mines	97
98	Sawmill & other machinery ind. nec	74	22	5	3193, 3199	Ind. de machines pour scierie & nca	98
99	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	99
100	Motor vehicle industry	76	23	5	323	Industrie des véhicules automobiles	100
101	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	Carrosseries de camions & remorques	101
102	Motor vehicle engine & parts ind.	78	23	5	3251	Moteurs & pièces de véhicules	102
103	Motor vehicle wiring assemblies	78	23	5	3252	Assemblages de câbles pour véhicle	103
104	Motor vehicle stampings industry	78	23	5	3253	Pièces embouties pour véhicule	104
105	Motor vehicle steering & suspension	78	23	5	3254	Direction, suspension pour véhicule	105
106	Motor vehicle wheel & brake ind.	78	23	5	3255	Roues & freins pour véhicule	106
107	Motor vehicle plastic parts ind.	78	23	5	3256	Pièces en plastique pour véhicule	107
108	Motor vehicle fabric accessories	78	23	5	3257	Accessoires, textile, pour véhicule	108
109	Other motor vehicle access. & parts	78	23	5	3259	Autres pièces & acc. pour véhicule	109
110	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	110
111	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	Construction, réparation de navire	111
112	Misc. transportation equipment ind.	81	23	5	328, 329	Ind. diverses du matériel transport	112
113	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	Petits appareils électriques	113
114	Major appliances (elec. & non-elec.)	83	24	5	332	Gros appareils (électriques ou non)	114
115	Electric lighting industries	89	24	5	333	Ind. des appareils d'éclairage	115
116	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	116
117	Telecommunication equipment ind.	85	24	5	3351	Équipement de télécommunication	117
118	Electronic parts & components ind.	85	24	5	3352	Pièces & composantes électroniques	118
119	Other electronic equipment ind.	85	24	5	3359	Autre matériel électronique	119
120	Electronic computers & peripherals	86	24	5	3361	Ordinateurs & équip. périphérique	120
121	Misc. office, business machines	86	24	5	3362-3369	Diverses machines de bureaux	121
122	Electrical transformer industry	89	24	5	3371	Ind. des transformateurs électriques	122
123	Misc. electrical industrial equip.	89	24	5	3372-3379	Divers matériel élect, industriel	123
124	Communications, energy wire & cable		24	5	338	Fils & câbles, élect./communication	123
125	Battery industry	88	24	5	3391	Industrie des accumulateurs	125
		~~	But T	-	2001		140

# SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) in Terms of 1980 SIC\* - Continued Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI\*\* de 1980 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	N°
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
126	Misc. electrical product industries	89	24	5	3392-3399	Divers produits électriques	126
127	Clay products industries	90	25	5	351	Industrie des produits en argile	127
128	Cement industry	91	25	5	352	Industrie du ciment	128
129	Concrete products industries	92	25	5	354	Industries des produits en béton	
130	Ready-mix concrete industry	93	25	5	355		129
131	Glass & glass products industries	94	25	5	356	Industrie du béton préparé	130
132	Non-metal mineral insulation ind.	95	25	5		Verre & acticles en verre	131
133	Misc. non-metallic mineral products	95	25	5	3594	Isolant de min. non métalliques	132
					357,358,3591-3593, 3599	Divers prod. minéraux non métal.	133
134	Refined petroleum & coal products	96	26	5	361,369	Prods raffinés de pétrole & charbon	134
135	Industrial inorganic chemicals nec	97	27	5	3711	Produits chimiques inorganiques nca	135
136	Industrial organic chemicals nec	97	27	5	3712	Produits chimiques organiques nca	136
137	Agricultural chemical industries	103	27	5	372	Produits chimiques d'usage agricole	137
138	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	Mat. plastique & résine synthétique	138
139	Pharmaceutical & medicine industry	99	27	5	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	139
140	Paint and varnish industry	100	27	5	375	Industrie des peintures & vernis	140
141	Soap & cleaning compounds industry	101	27	5	376	Savons & composés de nettoyage	141
142	Toilet preparations industry	102	27	5	377	Industrie des produits de toilette	142
143	Other chemical products industries	103	27	5	379	Autres ind. des produits chimiques	143
144	Indicating & recording instruments	108	28	5	3911		
145	Other scientific & prof. equipment	108	28	5	3912-3914	Instruments d'indication, etc.	144
146	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	392	Autre équip. scientifique & prof.	145
147		105				Bijouterie & orfèvrerie	146
148	Sporting goods industry		28	5	3931	Industrie des articles de sport	147
149	Toys and games industry	105	28	5	3932	Industrie des jouets & jeux	148
	Sign and display industry	106	28	5	397	Industrie des enseignes & étalages	149
150	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	150
151	Musical instrument sound recording	108	28	5	3994	Enregistrement & instr. de musique	151
152	Misc. manufactured products nec	108	28	5	3991,3992,3999	Divers produits manufacturés nca	152
153	Repair construction	109	29	6	401-449	Réparation (construction)	153
154	Residential construction	110	29	6	401-449	Construction domiciliaire	154
155	Non-residential bldg. construction	111	29	6	401-449	Bâtiments autres que domiciliaires	155
156	Road, highway & airstrip const.	112	29	6	401-449	Const. routes & pistes d'atter.	156
157	Gas & oil facility construction	113	29	6	401-449	Const. inst. gazif. & pétrolif.	157
158	Dams & irrigation projects	114	29	6	401-449	Barrages & projets d'irrigation	158
159	Railway & telephone telegraph const.	115	29	6	401-449	Const. ch. de fer, télég. téléphone	159
160	Other engineeering construction	116	29	6	401-449	Autres travaux de génie	160
161	Construction, other activities	117	29	6	401-449	Construction, autres activités	161
162	Air transport & services incidental	118	30	7	451,452	Transp. aérien & services relatifs	162
163	Railway transport & rel. services	119	30	7	453	Transp. ferroviaire & services rel.	163
164	Water transport & rel. services	120	30	7	454,455	Transp. par eau & services rel.	
165	Truck transport industries	121	30	7	456		164
166	•	122	30			Industries du camionnage	165
167	Urban transit system industry			7	4571	Ind. du transport en commun urbain	166
	Interurban & rural transit systems	123	30	7	4572	Transp. en commun interurbain/rural	167
168	Taxicab industry	124	30	7	4581	Industrie du taxi	168
169	Misc. transportation industries	125	30	7	4573-4575,4589	Diverses industries du transport	169
170	Other services incid. to transport	125	30	7	4592,4599,996,9991	Autres services relatifs au transp.	170
171	Highway & bridge maintenance ind.	126	30	7	4591	Entretien des routes, rues & ponts	171
172	Natural gas pipeline transport ind.	127	31	7	4611	Transp. du gaz naturel par gazoduc	172
173	Crude oil & other pipeline transp.	127	31	7	4612,4619	Transp. par pipelines sauf gaz nat.	173
174	Storage and warehousing industries	128	32	7	471,479	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	174
175	Radio & television broadcasting ind	129	33	8	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	175
176	Cable television industry	129	33	8	4814	Industrie de la télédistribution	176
177	Telecommunication carriers & other	130	33	8	482,483	Télécommunications transmission/aut.	177
178	Postal service industry	131	33	8	4841	Industrie des services postaux	178
179	Electric power systems industry	132	34	9	491	Industrie des services postaux Industrie de l'énergie électrique	179
180			34				
	Gas distribution systems industry	133		9	492	Industrie de la distributrion de gaz	180
181	Other utility industries nec	134	34	9	499	Autres ind. de services publics nca	181
182	Wholesale trade industries	135	35	10	501-599	Industries du commerce de gros	182
183	Retail trade industries	136	36	11	601-692	Industries du commerce de détail	183
184	Banks & oth, deposit accepting inst.	137	37	12	701,702,709	Banques & aut. intermédiaires dépôt	184

# SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) in Terms of 1980 SIC\* - Concluded Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI\*\* de 1980 - fin

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	N°
	Business sector - Concluded					Secteur des entreprises - fin	
185	Trust/deposit accepting mortgage co	138	37	12	703,704	Soc. de fiducie & de prêt hypoth.	185
186	Credit unions	137	37	12	705	Caisses d'épargne et de crédit	186
187	Other finance & real estate ind.	138	37	12	711-729,741-743, 7499,7511,7512,759, 761	Aut. agents financiers, immobiliers	187
188	Insurance industries	139	38	12	731,732,733	Industries des assurances	188
189	Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7495	Redevances gouv. sur ressources nat.	189
190	Owner occupied dwellings	141	40	12	7513	Immeubles occupés par propriétaire	190
191	Computer & related services	142	41	13	772	Services d'informatique & connexes	191
192	Professional business services	143	41	13	773,775,776	Serv. professionnels aux entrepris.	192
193	Advertising services	144	41	13	774	Services de publicité	193
194	Misc. business services	142	41	13	771,777,779	Divers services aux entreprises	194
195	Educational service industries	145	42	13	851-859	Ind. des services d'enseignement	195
196	Hospitals	146	43	13	861	Hôpitaux	196
197	Homes for personal & nursing care	147	43	13	8621	Cent. de soins infirmiers & person.	197
198	Other health and social services	147	43	13	863,865,866,8671,8679 868,8691-8693,8699	Aut. serv. de soin de santé/sociaux	198
199	Accommodation service industries	148	44	13	911-914	Industries de l'hébergement	199
200	Food & beverage service industries	148	44	13	921,922	Industries de la restauration	200
201	Motion picture & video prod. dist.	149	45	13	961	Prod. & dist. films & mat. audiov.	201
202	Motion picture exhibition	149	45	13	962	Projection de films cinéma.	202
203	Theatre, sports & rec. services	150	45	13	963,9641,9642,965,969	Théatres, sports & serv. loisirs	203
204	Race tracks and gambling operations	150	45	13	9643,9644,966	Hippodromes, loteries & jeux hasard	204
205	Laundries & cleaners	151	46	13	972	Blanchissage et nettoyage à sec	205
206	Other personal services	152	46	13	971,973,979	Autres services personnels	206
207	Photographers	153	47	13	993	Photographes	207
208	Bus ass./mach. car leasing/oth serv	154	47	13	982,983,991, 992,9999,4842	Ass. com./loc. mach. auto./ aut. serv.	208
209	Other repair & maintenance services	154	47	13	994,995	Aut. serv. réparation/aux bâtiments	209
210	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fournitures d'exploitation	210
211	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fournitures de bureau	211
212	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fournitures de cafétéria	212
213	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fournitures de laboratoire	213
214	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Déplacement & représentation	214
215	Advertising & promotion	160	49	15	Fictive	Publicité & promotion	215
216	Transportation margins	161	50	16	Fictive	Marge de transports	216
	Non-business sector					Secteur non commercial	
251	Mining industries	162	51	17	061-092	Industries des mines	251
252	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	Industries manufacturières	252
253	Forestry services industry	164	53	19	051	Industrie des services forestiers	253
254	Other transport industries	165	54	20	451-457	Autres industries du transport	254
255	Highway & bridge maintenance ind.	166	54	20	4591	Entretien des routes, rues & ponts	255
256	Radio & television broadcasting ind.	167	55	21	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	256
257	Water systems industry	168	56	22	493	Industrie de la distribution d'eau	257
258	Insurance & other finance industry	169	57	23	711-743 7499,7512,759,761	Assurance & aut. agents financiers	258
259	Business services industries	170	58	25	771-773,775-779	Services aux entreprises	259
260	Defence services	171	59	24	811	Services de défense	260
261	Other federal government services	172	59	24	812-817,841	Aut. services de l'admin. fédérale	261
262	Provincial government services	173	59	24	822-827	Services des admin. provinciales	262
263	Local government services	174	59	24	832-837	Services des admin. locales	263
264	Educational service industries	175	60	25	851-859	Ind. des services d'enseignement	264
265	Hospitals	176	61	25	861	Hôpitaux	265
266	Institutional, social services	177	61	25	8622-8629,864, 8672,8694	Établ. de soins & services sociaux	266
267	Other health & social services	178	61	25	8621,863,865,866,8671 8679,8691-8693,8699	Aut. services soin de santé/sociaux	267
268	Amusement & other service ind.	179	62	25	963,9641,9642,911- 922,971,973,979 994,995	Divertissements & autres services	268
269	Private households	180	63	<b>2</b> 5	974	Ménages	269
	Religious organizations	181	63	25	981	Organisations religieuses	270
270	rengitude organizationio						

<sup>\*</sup> SIC: Standard Industrial Classification

<sup>\*\*</sup> CTI: Classification type des industries

# SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC\* Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAE\*\* de 1970

0.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1960 SIC - CTI	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - W	
0.	Business sector	Lift	19177	3#	310 - 011	SIC - CAE	_	
							Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind.	1	1	1	001-021	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	
2	Logging & forestry industries	3	3	3	031,039	031,039	Exploitation forestière	
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	041-047	041-047	Ind. de la pêche et du piégeage	
4	Gold mines	4	4	4	051,052	051,052	Mines d'or	
5	Uranium mines	5	4	4	057	057	Mines d'uranium	
6	Iron mines	6	4	4	058	058	Mines de fer	
7	Base metal & other metal mines	5	4	4	053-056,059	059	Mines (métaux de base & autres)	
3	Coal mines	10	4	4	061	061	Mines de charbon	
)	Crude petroleum & natural gas	11	5	4	063-066	064	Pétrole brut & gaz naturel	
)	Asbestos mines	7	4	4	071	071	Mines d'amiante	
	Gypsum mines	8	4	4	073	073	Mines de gypse	
-	Salt mines	9	4	4	077	0793	Mines de sel	
3	Other non-metal mines	8	4	4	079	072,0791,0792 0794,0799	Mines non métalliques diverses	
1	Quarry & sand pit industries	12	6	4	083,087	083,087	Carrières et sablières	
5	Service related to mineral extract.	13	7	4	092-099	096,098,099	Industries des services miniers	
ì	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	101	1011	Viande sauf volaille	
	Poultry products industry	15	8	5	103	1012	Industrie de la volaille	
}	Dairy products industry	18	8	5	105,107	104	Industries laitières	
	Fish products industry	16	8	5	111	102	Transformation du poisson	
	Fruit & vegetable industries	17	8	5	112	103	Industries des fruits & légumes	
	Feed industry	19	8	5	123	106	Ind. des aliments pour animaux	
	Flour & breakfast cereals ind.	24	8	5	124,125	105	Fabrication de céréal, de table	
	Biscuit industry	21	8	5	128	1071	Industrie des biscuits	
	Bread & other bakery products ind.	22	8	5	1291	10721	Pain & autres prod. de boulangerie	
	Confectionery mfgrs.	24	8	5	131	1081	Fabricants de confiserie	
	Cane & beet sugar industry	23	8	5	133	1082	Sucre de canne & de betterave	
	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	20	8	5	135	1083	Huiles végétales (sauf de mais)	
	Miscellaneous food industries	24	8	5	139	1089	Industrie d'aliments divers	
	Soft drink industry	25	9	5	141	1091	Industrie des boissons gazeuses	
	Distillery products industry	26	9	5	143	1092	Ind. des produits de distillation	
	Brewery products industry	27	9	5	145	1092	Industrie de la bière	
	Wine industry	28	9	5	147	1093	Industrie de la biere	
	Leaf tobacco processing	29	10	5	151	151	Traitement du tabac en feuilles	
	Tobacco products mfgrs.	29	10	5	153	153		
	Rubber footwear mfgrs.	33	13	5	161	1624	Fabric, de produits du tabac	
	Tire & tube mfgrs.	30	11	5	163		Fabric, de chauss, en caout.	
		30		5		1623	Fab. de chamb. à air & de pneus	
	Other rubber industries		11		169	1629	Autres industries du caoutchouc	
	Plastic products industries	31	12	5	27332,3851	1651,27332	Produits en matière plastique	
	Leather tanneries	32	13	5	172	172	Tanneries	
	Footwear industry	33	13	5	174	174	Industrie de la chaussure	
	Leather glove factories	41	15	5	175	175	Fabriques de gants en cuir	
	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	179	179	Ind. des produits divers en cuir	
	Cotton yarn & cloth mills	35	14		183	181	Filés & tissus de coton	
	Wool yarn & woven cloth industry	36	14	5	193,197	182	Filature & tissage de la laine	
	Synthetic textile mills	35	14	5	201	183	Industrie des textiles synthét.	
	Fibre preparing mills	38	14	5	211	1851	Préparation des fibres	
	Thread mills	38	14	5	212	1891	Fabrication du fil	
3	Cordage & twine industry	38	14	5	213	184	Industrie des cordes & ficelles	
)	Narrow fabric mills	38	14	5	214	1892	Industrie des tissus étroits	
	Pressed & punched felt mills	38	14	5	215	1852	Ind. du feutre pressé & aéré	
	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	216	186	Tapis, carpettes & moquettes	
	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	218	1894	Teinture & finissage prod. textiles	
,	Canvas products industry	38	14	5	221	1872	Industrie de la grosse toile	
	Cotton & jute bag industry	38	14	5	223	1871	Ind. des sacs de coton & de jute	
,	Miscellaneous textile ind.	38	14	5	2292	1893,1899	Industries textiles diverses	
;	Hosiery industry	42	15	5	231	231	Industrie des bas et chaussettes	
	Broad knitted fabric industry	37	14	5	2391	2391	Ind. des tissus larges à maille	
3	Clothing industries	41	15	5	2392,242-249		Industries du vêtement	
)	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	251	Scieries, rabotage & bardeaux	
	Veneer & plywood industries	44	16	5	252	252	Ind. des placages & contreplaqués	
	Sash, door & other millwork ind.	45	16	5	254	254	Portes, châssis, autres bois ouvrés	
2	Wooden box factories	46	16	5	256	256	Fab. de boîtes en bois	

# SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC\* - Continued Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAE\*\* de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1960 SIC - CTI	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - W	N°
	Business sector - Continued						Secteur des entreprises - suite	9
63	Coffin & casket industry	46	16	5	258	258	Industrie des cercueils	63
64	Other wood industries	47	16	5	259	259	Autres industries du bois	64
65	Household furniture industries	48	17	5	2619	2619	Industrie des meubles de maison	65
66	Office furniture industries	49	17	5	264	264	Industrie des meubles de bureau	66
67	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	266	266	Autres ind. du meuble & articles	67
68	Electric lamp & shade industry	89	24	5	268	268	Ind. lampes élec. & abat-jour	68
69	Pulp & paper industries	51	18	5	271	271	Industrie des pâtes & papiers	69
70	Asphalt roofing industry	52	18	5	272	272	Ind. du papier-toiture asphalté	70
71	Paper box & bag industries	53	18	5	2731,2732, 27331	2731,2732, 27331	Boîtes en carton et sacs en papier	7
72	Other converted paper products ind.	54	18	5	274	274	Aut. produits en papier transformé	72
73	Printing & publishing industry	55	19	5	286,288,289	286,288,289	Imprimerie & édition	73
74	Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5	287,8932	287,8932	Clichage, composition & reliure	74
75	Primary steel industries	57	20	5	291	291	Industries sidérurgiques	75
76	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	292	Fab. de tubes et tuyaux d'acier	76
77	Iron foundries	59	20	5	294	294	Fonderies de fer	77
78	Aluminum smelting & refining	60	20	5	295	295	Fonte & affinage de l'aluminium	78
79	Other smelting & refining	60	20	5	295	295	Fonte & affinage - autres	79
80	Aluminum rolling casting, extruding	61	20	5	296	296	Laminage & moulage de l'aluminium	80
81	Copper rolling, casting & extruding	62	20	5	297	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	81
82	Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	298	298	Laminage & moulage d'autres mét.	82
83	Boiler & plate works	64	21	5	301	301	Ind. des chaud. & des plaques	83
84	Fabricated struct. metal ind.	64	21	5	302	302	Fab. des élém. de charp. métal	84
85	Ornamental & arch. metal prod. ind.	65	21	5	303	303	Produits d'architecture en métal	85
86	Stamped, pressed & coated metals	66	21	5	304	304	Emboutissage & matriçage des métaux	86
87	Wire & wire products industries	67	21	5	305	305	Fil métallique & ses produits	87
88	Hardware tool & cutlery industries	68	21	5	306	306	Articles de quincaillerie	88
89	Heating equipment industry	69	21	5	307	307	Industrie du matériel de chauffage	89
90	Machine shops industry	70	21	5	308	308	Ateliers d'usinage	90
91	Other metal fabricating industries	71	21	5	309	309	Autres ind. de produits en métal	91
92	Agriculture implement industry	72	22	5	311	311	Industrie des instruments aratoires	92
93	Other machinery & equipment ind.	74	22	5	315	315	Autre machinerie & équipement	93
94	Commercial refrigeration equipment	73	22	5	316	316	Équip. commercial de réfrigération	94
95	Office, store & business machines	86	24	5	318	318	Ordinateurs & autre mach. de bur.	9
96	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	96
97	Motor vehicle industry	76	23	5	323	323	Industrie des véhicules automobiles	9
98	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	324	Carrosseries de camions & remor.	98
99	Motor vehicle parts & assessories	78	23	5	2291,325, 3852	1652,188,325	Pièces & accessoires pour véhicule	s 99
100	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	100
101	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	327	Construction, réparation de navire	101
102	Misc. transportation equipment ind.	81	23	5	328,329	328,329	Ind. diverses du matériel transport	102
103	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	331	Petits appareils électriques	103
104 105	Major appliances (elec. & non-elec.) Record players, radio & tv receiver	83 84	24 24	5 5	332 334	332 334	Gros appareils (électriques ou non) Phonographes, récepteurs	104 105
106	Electronic equipment industries	85	24	5	335	335	radio & tv	100
107	Mfgrs. of elect. ind. equip.	89	24	5	336		Industrie du matériel électronique	106
108	Battery industry	88	24	5	337	336	Fab. matériel électrique indust.	107
109	Communications, energy wire & cable	87	24	5	338	3391	Industrie des accumulateurs	108
110	Mfgrs. of misc. elect. products	89				338	Fils & câbles, élect./communication	
111	Cement industry	91	24	5	339	333,3399	Fab. appareils électr. divers	110
112	Lime mfgrs.	95	25 25	5 5	341 343	352	Industrie du ciment	111
113	Concrete products industry	92				358	Fabricants de chaux	112
114	Ready-mix concrete industry	93	25 25	5 5	347 348	354	Industrie des produits en béton	113
115	Clay products industry	90	25	5	351	355 351	Industrie du béton préparé	114
116	Refractories mfgrs.	95	25	5	352	351	Industrie des produits en argile	11!
117	Stone products mfgrs.	95				3591	Fab. de produits réfractaires	116
118	Other non-metallic product ind.	95	25 25	5 5	353 345,354,	353 3599	Fabric. de produits en pierre Fab. autr. prod. minér. non mét.	117
119	Glass & glass products industries	94	25	5	355,359 356	356	Vorro 8 opticles as well	4.4.
120	Abrasives mfgrs.	95	25	5	357	357	Verre & articles en verre	119
121	Petroleum refineries	96	26	5	365	365	Fabricants d'abrasifs	120
	. J. Jiddiii idiiidiid	30	20	0	303	303	Raffineries de pétrole	121

# SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC\* - Continued Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAE\*\* de 1970 - suite

0.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1960 SIC - CTI	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - W	
0.	Business sector - Continued	Lift	IVIPP	3#	310 - 011	SIC - CAE		
	Business sector - Continued						Secteur des entreprises - suite	9
22	Other petrol. & coal prod. ind.	96	26	5	369	369	Fab. aut. der. pétr. & du char.	1
23	Mfgrs. of mixed fertilizers	103	27	5	372	372	Fab. engrais mélangés	1
24	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	373	Mat. plastique & résine synthétique	1
25	Pharmaceutical & medicine industry	99	27	5	374	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	1
26	Paint & varnish industry	100	27	5	375	375	Industrie des peintures & vernis	-1
7	Soap & cleaning compounds industry	101	27	5	376	376	Savons & composés de nettoyage	
8	Toilet preparations industry	102	27	5	377	377	Industrie des produits de toilette	
9	Industrial chemicals industries nec	97	27	5	378	378	Prod. chimiques d'usage indus. nca	ı
0	Other chemical industries	103	27	5	371,379	379	Autres industries chimiques	
1	Scient. & prof. equip. mfgrs.	108	28	5	381	391	Fab. inst. scient. & prof.	
2	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	382	392	Bijouterie & orfèvrerie	
3	Broom, brush & mop industry	108	28	5	383	3991	Ind. balais, brosses & vadrouil.	
4	Sporting goods & toy industries	105	28	5	393	393	Ind. des articles de sport & jouets	
5	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	219	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	
6	Sign & displays industry	106	28	5	397	397	Industrie des enseignes & étalages	
7	Misc. manufacturing ind. nec	108	28	5	384,395,	3992,	Ind. manufacturières div. nca	
					398,399	3994,3999		
3	Repair construction	109	29	6	404-421	404-421	Réparation (construction)	
9	Residential construction	110	29	6	404-421	404-421	Construction domiciliaire	
)	Non-residential bldg. construction	111	29	6	404-421	404-421	Bâtiments autres que domiciliaires	
1	Road, highway & airstrip const.	112	29	6	404-421	404-421	Const. routes & pistes d'atter.	
2	Gas & oil facility construction	113	29	6	404-421	404-421	Const. inst. gazif. & pétrolif.	
3	Dams & irrigation projects	114	29	6	404-421	404-421	Barrages & projets d'irrigation	
1	Railway & telephone telegraph const.	115	29	6	404-421	404-421	Const. ch. de fer, télég, téléphone	
,	Other engineering construction	116	29	6	404-421	404-421	Autres travaux de génie	
ò	Construction, other activities	117	29	6	404-421	404-421	Construction, autres activitiés	
,	Air transport & services incidental	118	30	7	501-502	501-502	Transp. aérien & services relatifs	
3	Other transport & serv. to transp.	125	30	7	517,519	517,519	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	
9	Water transport & rel. services	120	30	7	504-505	504,505	Transp. par eau & services relatifs	
)	Railway transport & rel. services	119	30	7	506	503	Transp. ferroviaire & services relatils	
	Truck transport industries	121	30	7	507	506-507	Industries du camionnage	
)	Interurban & rural transit systems	123	30	7	508	508	Transp. en commun interurb./rural	
3	Urban transit system industry	122	30	7	509	509		
	Taxicab industry	124	30	7	512	512	Ind. du transport en commun urbain Industrie du taxi	
)	Pipeline transport industries	127	31	7	515	515		
)	Highway & bridge maintenance ind.	126	30	7	516	516	Ind. du transport par pipelines	
	Storage & warehousing industries	128	32	7	524-527	524,527	Entretien des routes, rues & ponts Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	
В	Telecommunication broadcasting ind.	129	33	8	543	543	Ind. de la diffusion des télécom.	
)	Telecommunication carriers & other	130	33	8	544,545	544,545	Télécommunications transmission/aut.	
)	Postal service industry	131	33	8	548	548	Industrie des service postaux	
	Electric power systems industry	132	34	9	572	572	Industrie de l'énergie électrique	
	Gas distribution systems industry	133	34	9	574	574	Industrie de la distribution de gaz	
	Other utility industries nec	134	34	9	579	579	Autres ind. de services publics nca	
-	Wholesale trade industries	135	35	10	602-629	602-629	Industries du commerce de gros	
	Retail trade industries	136	36	11	1292,2611, 631 - 699	10722,2611, 631 - 699	Industries du commerce de détail	
5 7	Owner occupied dwellings Govt. royalties on nat. resources	141 140	40 39	12 12	7373 7372	7373 7372	Immeubles occupés par propriét. Redevances gouv. sur	
3	Banks and credit unions	137	37	12	702	7011-7013,	ressources nat. Banques & caisses populaires	
						7016, 7019		
)	Insurance industries Other fin. ins. & real estate	139 136	38 37	12 12	7311 702,704,7312 735,7371	7211 7014,7015,703 705,707,715 7212,735,7371	Industries des assurances Autres agences d'ass. & d'imm.	
	Educational service industries	145	42	13	801-809	801-809	Ind. des services d'enseignement	
2	Hospitals	146	43	13	821	821	Hôpitaux	
3	Other health services	147	43	13	823-827	822-827	Aut. ind. des serv de soins de santé	
4	Motion picture & video industries	149	45	13	851	841,842	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	
5		150	45	13	853-859	843-845,849	Autre serv. de divert. & de loisir	

# SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC\* Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAE\*\* de 1970

	INDUCTOV TITLE AV	1.44	B.044	0"	1960	1970	NON DEC INDUCTORS IN	
No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	SIC - CTI	SIC - CAE	NOM DES INDUSTRIES - W	N°
	Business sector - Concluded						Secteur des entreprises - fin	
176	Professional business services	143	41	13	861,864,866	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	176
177	Advertising services	144	41	13	862	862	Services de publicité	177
178	Laundries & cleaners	151	46	13	874	874,876	Blanchissage et nettoyage à sec	178
179 180	Accommocation & food service ind. Other personal services	148 152	44 46	13 13	875,876 871,872, 877-879	881-886 871,872, 877,879	Hébergement & restauration Autres services personnels	179 180
181	Photographers	153	47	13	8931	8931	Photographes	181
182	Misc. service industries	154	47	13	891,894-899	891,894-899	Industries des services divers	182
183	Other business service industries	142	41	13	869	851-855, 867,869	Aut. ind. des serv. aux entreprises	183
184	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures d'exploitation	184
185	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de bureau	185
186 187	Cafeteria supplies Transportation margins	157 161	48 50	14 16	Fictive Fictive	Fictive	Fournitures de cafétéria	186
188	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fictive Fictive	Marge de transports Fournitures de laboratoire	187 188
189	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Fictive	Déplacement & représentation	189
190	Advertising & promotion	160	49	15	Fictive	Fictive	Publicité & promotion	190
	Non-business sector						Secteur non commercial	
201	Mining industries	162	51	17	051-099	051-099	Industries des mines	201
202	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	101-399	Industries manufacturières	202
203	Forestry services industry	164	53	19	039	039	Industrie des services forestiers	203
204	Other transport industries	165	54	20	501,505	501,505	Autres industries du transport	204
206	Highway & bridge maintenance ind. Radio & television broadcasting ind.	166 167	54 55	20 21	516 543	516 543	Entretien des routes, rues & ponts Ind. de la radio & télédiffusion	205
207	Water systems industry	168	56	22	576	576	Industrie de la distribution d'eau	206
208	Insurance & other finance industry	169	57	23	702,704,731 735-737	7014,7015,721 703-715,	Assurance et aut. agents financiers	
					700-707	735-737		
209	Business service industries	170	58	25	861-869	851-869	Services aux entreprises	209
210	Defence services	171	59	24	902	902	Services de défense	210
211	Other federal government services	172	59	24	909,991	909,991	Aut. services de l'admin. fédérale	211
212	Provincial government services	173	59	24	931	931	Services des admin. provinciales	212
213 214	Local government services Educational service industries	174	59	24	951	951	Services des admin. locales	213
215	Hospitals	175 176	60 61	25 25	801-809 821	801-809 821	Ind. des serv. d'enseignement	214
216	Institutional, social services	177	61	25	828	828	Hôpitaux Établ. de soins & services sociaux	215
217	Other health & social services	178	61	25	823-827	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	
218	Amusement & other service ind.	179	62	25	851-859, 875,876	841-849,881 886,887	Divertissements & autres services	
219	Private households	180	63	25	896,897	898	Mánana	0.15
220	Religious organizations	181	63	25 25	873 831	873 831	Ménages	219
221	Other non-profit organizations	182	63	25	891,899	891,899	Organisations religieuses Aut. organisations sans but lucratif	220 221

Standard Industrial Classification.

<sup>\*\*</sup> Classification des activités économiques.

## SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W)

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	N°
	Business sector					Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind.	1.2	011-23	1	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	4
2	Fishing & trapping industries	3	031-033	3	041-047	Ind. de la pêche et du piégeage	1 2
3	Logging & forestry industries	4	0411,0412,	2	031,039	Exploitation forestière	3
4	Gold mines	5	0511 0611	4	051-052	Mines d'or	
5	Other metal mines	6	0612-0616,	5,7	057,059	Autres mines de métaux	5
6	Iron mines	7	0619	6	050	Maria de Co	
7	Asbestos mines	8	0617 0621	6 10	058 071	Mines de fer	6
8	Non-metal mines ex coal & asbestos	9,11	0622-0624,	11,13	072, 073,	Mines d'amiante Mines non métal, ex	7
	Non metal mines ex coal a assestes	3,11	0629	11,15	072, 073, 0791, 0792, 0794-0799	charbon amiante	C
9	Salt mines	10	0625	12	0793	Mines de sel	9
10	Coal mines	12	063	8	061	Mines de charbon	10
11	Crude petroleum & natural gas	13	071	9	064	Pétrole brut & gaz naturel	11
12	Quarry & sand pit industries	14	081,082	14	083,084	Carrières & sablières	12
13	Service related to mineral extract.	15	091,092	15	096,098,099	Industries des services miniers	13
14	Meat & meat products (exc. poultry)	16	1011	16	1011	Viande sauf volaille	14
15	Poultry products industry	17	1012	17	1012	Industrie de la volaille	15
16	Fish products industry	18	102	19	102	Transformation du poisson	16
17	Fruit and vegetable industries	19	103	20	103	Industries des fruits & légumes	17
18	Dairy products industries	20	104	18	104	Industries laitières	18
19	Feed industry	22	1053	21	106	Industrie des aliments pour animaux	19
20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	23	106	27	1083	Huiles végétales (sauf de maïs)	20
21	Biscuit industry	24	1071	23	1071	Industrie des biscuits	21
22	Bread & other bakery products ind.	25	1072	24	10721	Pain & autres prod. de boulangerie	22
23	Cane & beet sugar industry	26	1081	26	1082	Sucre de canne & de betterave	23
24	Misc. food products industries	21, 27-29	109,1051, 1052,1082, 1083	22,25,28	105,1081, 1089	Produits alimentaires divers	24
25	Soft drink industry	30	111	29	1091	Industrie des boissons gazeuses	25
26	Distillery products industry	31	112	30	1092	Ind. des produits de distillation	26
27	Brewery products industry	32	113	31	1093	Industrie de la bière	27
28	Wine industry	33	114	32	1094	Industrie du vin	28
29	Tobacco products industries	34	121,122	33,34	151,153	Industries du tabac	29
30	Rubber products industries	35	151-159	36,37	1623,1629	Ind. des produits en caoutchouc	30
31	Plastic products industries	36-40	161-169	38	1651,27332	Produits en matière plastique	31
32	Leather tanneries	41	1711	39	172	Tanneries	32
33 34	Footwear industry	42	1712	35,40	1624,174	Industrie de la chaussure	33
35	Misc. leather & allied prod. ind.  Man-made fibre yarn & woven cloth	43 44,45	1713,1719 181,1829	42 43,45	179	Ind. des produits divers en cuir	34 35
36	Wool yarn & woven cloth industry	46	1821	45,45	181,183 182	Fibres chimiques & tissus tissés Filature & tissage de la laine	36
37	Broad knitted fabric industry	47	183	57	2391	Ind. des tissus larges à maille	37
38	Misc. textile products industries	48	191,193,1991,		184,1851,	Ind. des produits textiles divers	38
	mos. toxtile products industries	40	1993-1995, 1999	53-55	1852,1871, 1872,1891- 1893,1899	ina. des produie textiles divers	
39	Contract textile dyeing & finishing	49	1992	52	1894	Teinture & finissage prod. textiles	39
40	Carpet, mat & rug industry	50	192	51	186	Tapis, carpettes & moquettes	40
41	Clothing industries exc. hosiery	51-54	243-245, 2491-2493, 2495-2499	41,58	175,2392, 243-249	Ind. de l'habillement sauf bas	41
42	Hosiery industry	55	2494	56	231	Industrie des bas & chaussettes	42
43	Sawmills, planing & shingle mills	56	251	59	251	Scieries, rabotage & bardeaux	43
44	Veneer and plywood industries	57	252	60	252	Ind. des placages & contreplaqués	44
45	Sash, door & other millwork ind.	58,59	254	61	254	Portes, châssis, aut. bois ouvrés	45
46	Wooden box & coffin industries	60	256,258	62,63	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	46
47	Other wood industries	61,62	259	64	259	Autres industries du bois	47
48	Household furniture industries	63	261	65	2619	Industrie des meubles de maison	48
49	Office furniture industries	64	264	66	264	Industrie des meubles de bureau	49
50	Other furniture & fixture ind.	65	269	67	266	Autres ind. de meubles & articles	50

# SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	N°
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suit	
						Sected des entreprises - suit	6
51	Pulp & paper industries	66-68	271	69	271	Industries des pâtes et papier	51
52	Asphalt roofing industry	69	272	70	272	Ind. du papier-toiture asphalté	52
53	Paper box & bag industries	70	273	71	2731,2732, 27331	Boîtes en carton et sacs en papier	53
54 55	Other converted paper products ind. Printing & publishing ind.	71 ~ 72-74	279	72	274	Aut. produits en papier transformé	54
56	Platemaking, typesetting & bindery	72-74 75	281,283,284 282	73 74	286,288,289 287,8932	Imprimerie & édition	55
57	Primary steel industries	76.77	291	75	291	Clichage, composition & reliure Industries sidérurgiques	56 57
58	Steel pipe & tube industry	78	292	76	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	58
59	Iron foundries	79	294	77	294	Fonderies de fer	59
60	Non-ferrous smelting & refining ind.	80	295	78,79	295	Fonte & affinage métaux non ferreu	
61	Aluminum rolling casting, extruding	81	296	80	296	Laminage & moulage de l'aluminium	
62	Cooper rolling casting & extruding	82	297	81	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	62
63	Other metal rolling, casting etc.	83	299	82	298	Lamimage & moulage d'autres métaux	63
64	Power boiler & struct. metal ind.	84-86	301-302	83,84	301,302	Chaudières & éléments de charpente	64
65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	87	303	85	303	Produits d'architecture en métal	65
66	Stamped, pressed & coated metals	88	304	86	304	Emboutissage & matriçage des métaux	66
67 68	Wire and wire products industries	89	305	87	305	Fil métallique & ses produits	67
69	Hardware, tool & cutlery industries Heating equipment industry	90 91	306	88	306	Articles de quincaillerie	68
70	Machine shops industry	92	307 308	89 90	307 308	Industrie du matériel de chauffage	69
71	Other metal fabricating industries	93	309	91	309	Ateliers d'usinage Autres ind. de produits en métal	70 71
72	Agriculture implement industry	94	311	92	311	Industrie des instruments aratoires	72
73	Commercial refrigeration equipment	95	312	94	316	Équip. commercial de réfrigération	73
74	Other machinery & equipment ind.	96-98	319	93	315	Autre machinerie & équipement	74
75	Aircraft & aircraft parts industry	99	321	96	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	75
76 77	Motor vehicle industry Truck, bus body & trailer industry	100	323 324	97 98	323 324	Industrie des véhicules automobiles Carrosseries de camions &	76 77
78	Motor vehicle parts & accessories	102-109	325	99	1050 100 205	remorques	70
79	Railroad rolling stock industry	110	326	100	326	Pièces & acc. pour véhicules Ind. du matériel ferroviaire roulant	78
80	Shipbuilding and repair industry	111	327	101	327	Construction, réparation de navire	79 80
81	Misc. transportation equipment ind.	112	328,329	102	328.329	Ind. diverses du matériel transport	81
82	Small electrical appliance industry	113	331	103	331	Petits appareils électriques	82
83	Major appliances (elec. & non elec.)	114	332	104	332	Gros appareils(électriques ou non)	
84 85	Record players, radio & tv receiver	116	334	105	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	/ 84
86	Electronic equipment industries Office, store & business machines	117-119	335	106	335	Industrie du matériel électronique	85
87	Communications, energy wire & cable	120,121	336 338	95 109	318 338	Ordinateurs & aut. mach. de bureau	
88	Battery industry	125	3391	109	3391	Fils & câbles, élect./communication Industrie des accumulateurs	
89	Other elect. & electronic products	115,122,	333,337,	68,107	268,333,336,	Autres prod. élect. & électroniques	88 89
	·	123,126	3392-3399	110	3399	ratios prod. ciect. a electroniques	05
90	Clay products industry	127	351	115	351	Industrie des produits en argile	90
91	Cement industry	128	352	111	352	Industrie du ciment	91
92	Concrete products industry	129	354	113	354	Industries des produits en béton	92
93 94	Ready-mix concrete industry	130	355	114	355	Industrie du béton préparé	93
95	Glass & glass products industries Non-metallic mineral products nec	131 132,133	356 357-359	119 112,120,	356 353,357-359	Verre & articles en verre Produits minéraux non métal. nca	94 95
96	Refined notroloum 9 and medicate	124	204 202	116-118			
97	Refined petroleum & coal products Industrial chemicals industries nec	134 135,136	361,369	121,122	365,369	Prods. raffinés de pét. & charbon	96
98	Plastic & synthetic resin industry	138	371 373	129	378	Prods chimiques d'usage ind. nca	97
99	Pharmaceutical & medicine industry	139	374	124 125	373 374	Mat. plastique & résine synthétique Prod. pharmaceutiques & médicaments	98 99
100	Paint and varnish industry	140	375	126	375		100
101	Soap & cleaning compounds industry	141	376	127	376	0 0	101
102	Toilet preparations industry	142	377	128	377	Industrie des produits de toilette	102
103	Chemical & chemical products nec	137,143	372,379	123,130	372,379	Industries chimiques nca	103
104	Jewellery & precious metal ind.	146	392	132	392	Bijouterie & orfèvrerie	104

## SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	N
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - sui	ite
105 106 107 108	Sporting goods & toy industries Sign and display industry Floor tile, linoleum, coated fabric Other manufacturing industries nec	147,148 149 150 144,145 151,152	393 397 3993 391,3991, 3992, 3994-	134 136 135 131,133 137	393 397 3993 391,3991, 3992, 3994-	Ind. des articles de sport & jouets Industrie des enseignes & étalages Dalles, linoleum & tissus enduits Aut. industries manufacturières nca	
109 110 111 112 113 114 115 116 117	Repair construction Residential construction Non-residential bldg. construction Road, highway & airstrip const. Gas & oil facility construction Dams & irrigation projects Railway & telephone telegraph const. Other engineering construction Construction, other activities	160 161	3999 401-449 401-449 401-449 401-449 401-449 401-449 401-449	138 139 140 141 142 143 144 145 146	3999 404-421 404-421 404-421 404-421 404-421 404-421 404-421 404-421 404-421	Réparation (construction) Construction domiciliaire Bâtiments autres que domiciliaires Const. routes & pistes d'atter. Const. inst. gazif. & pétrolif. Barrages & projets d'irrigation Const. ch. de fer, télég. téléphone Autres travaux de génie Construction, autres activités	112 113 114 115 116
118 119 120 121 122 123	Air transport & services incidental Railway transport & rel. services Water transport & rel. services Truck transport industries Urban transit system industry Interurban & rural transit systems	162 163 164 165 166 167	451,452 453 454,455 456 4571 4572	147 150 149 151 153 152	501,502 503 504-505 506,507 509 508	Transp. aérien & services relatifs Transp. ferroviaire & services rel. Transport par eau & services rel. Industries du camionnage Ind. du transp. en commun urbain Transp. en commun interurbain/ rural	118 119 120 121 122 123
124 125	Taxicab industry Other transport & serv. to transp.	168 169,170	4581 4573-4575, 4589,4592, 4599,996, 9991	154 148	512 517,519	Industrie du taxi Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	124 125
126 127 128	Highway & bridge maintenance ind. Pipeline transport industries Storage and warehousing industries	171 172,173 174	4591 461 471,479	156 155 157	516 515 524,527	Entretien des routes, rues & ponts Ind. du transport par pipelines Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	126 127 128
129 130	Telecommunication broadcasting ind. Telecommunication carriers & other	175,176 177	481 482,483	158 159	543 544,545	Ind. de la diffusion des télécom. Télécommunications transmission/aut	129 130
131 132 133 134	Postal service industry Electric power systems industry Gas distribution systems industry Other utility industries nec	178 179 180 181	4841 491 492 499	160 161 162 163	548 572 574 579	Industrie des service postaux Industrie de l'énergie électrique Industrie de la distribution de gaz Autres ind. de services	131 132 133 134
135 136	Wholesale trade industries Retail trade industries	182 183	501-599 601-692	164 165	602-629 10722,2611, 631-699	publics nca Industries du commerce de gros Industries du commerce de détail	135 136
137 138	Banks, credit union & oth. dep inst	184,186	701,702, 705,709	168	7011-7013, 7016,7019	Banques, caisses d'épargne aut. inst.	137
136	Trust, other finance & real estate	185,187	703,704, 711-729,741- 743,7499, 7511,7512, 759,761	170	7014,7015, 703-715, 7212,735- 7371	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	138
139 140	Insurance industries Govt. royalties on nat. resources	188 189	731-733 7495	169 167	7211 7372	Industries des assurances Redevances gouv. sur ressources nat.	139 140
141 142	Owner occupied dwellings Other business service industries	190 191,194	7513 771,772,	166 183	7373 851-855, 867,869	Immeub. occupés par propriétaire Aut. ind. des serv. aux entreprises	
143	Professional business services	192	777,779 773,776,775	176	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	
144 145 146	Advertising services Educational services industries Hospitals	193 195 196	774 851-859 861	177 171 172	862 801-809 821	Services de publicité Ind. des services d'enseignement Hôpitaux	144 145 146

### SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Concluded

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - fin

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	N'
	Business sector - Concluded					Secteur des entreprises - fin	
147	Other health services	197,198	8621,863, 865,866, 8671,8679, 868,8691- 8693,8699	173	822-827	Aut. ind. des serv de soins de santé	147
148 149 150 151 152	Accommodation & food service ind. Motion picture & video industries Oth. amusement & recreational serv. Laundries & cleaners Other personal services	199,200 201,202 203,204 205 206	911-922 961,962 963-969 972 971,973,979	179 174 175 178 180	881-886 841,842 843-845,849 874,876 871,872, 877,879	Hébergement & restauration Ind. du cinéma & de l'audiovisuel Autre serv. de divert. & de loisir Blanchissage et nettoyage à sec Autres services personnels	148 149 150 151 152
153 154	Photographers Misc. service industries	207 208,209	993 982,983,991, 992,994,995,		8931 891,894-899	Photographes Industries des services divers	153 154
155 156 157 158 159 160 161	Operating supplies Office supplies Cafeteria supplies Laboratory supplies Traval & entertainment Advertising & promotion Transportation margins	210 211 212 213 214 215 216	9999,4842 Fictive Fictive Fictive Fictive Fictive Fictive Fictive	184 185 186 188 189 190 187	Fictive Fictive Fictive Fictive Fictive Fictive	Fournitures d'exploitation Fournitures de bureau Fournitures de cafétéria Fournitures de laboratoire Déplacement & représentation Publicité & promotion Marge de transports	155 156 157 158 159 160 161
	Non-business sector					Secteur non commercial	
162 163 164 165 166 167 168 169	Mining industries Manufacturing industries Forestry services industry Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Radio & television broadcasting ind. Water systems industry Insurance & other finance industry	251 252 253 254 255 256 257 258	061-092 101-399 051 451-457 4591 4811-4813 493 711-743, 7499,7512, 759,761	201 202 203 204 205 206 207 208	051-099 101-399 039 501,505 516 543 576 7014,7015, 721,703-715, 735-737	Industries des mines Industries manufacturières Industrie des services forestiers Autres industries du transport Entretien des routes, rues & ponts Ind. de la radio & télédiffusion Industrie de la distribution d'eau Assurance & aut. agents financiers	167 168
170	Business service industries	259	771-773, 775-779	209	851-869	Services aux entreprises	170
171 172 173 174 175 176 177	Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Educational service industries Hospitals Institutional, social services	260 261 262 263 264 265 266	811 812-817,841 822-827 832-837 851-859 861 8622-8629, 8694, 864,	210 211 212 213 214 215 216	902 909,991 931 951 801-809 821 828	Services de défense Services de l'admin. fédérale Services des admin. provinciales Services des admin. locales Ind. des services d'enseignement Hôpitaux Établ. de soins & services sociaux	176
178	Other health & social services	267	8672 8621,863, 865,866, 8671,8679, 8691,8693, 8699	217	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	178
179	Amusement & other service ind.	268	963,9641, 9642,911-922 971,973, 979,994,995	218	841-849,881- 886,897,898	Divertissements & autres services	179
180 181 182	Private households Religious organizations Other non-profit organizations	269 270 271	974 981 984-986	219 220 221	873 831 891,899	Ménages Organisations religieuses Aut. organisations sans but lucratif	180 181

#### SNA Industry Codes at the Aggregation Level (M) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - M	1980	1970	NOM DES INDUSTRIES - M	N°
	Business sector	W -#	W - #	Secteur des entreprises	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Agricultural & related services ind. Fishing & trapping industries Logging & forestry industries Mining industries Crude petroleum & natural gas Quarry & sand pit industries Service related to mineral extract. Food industries Beverage industries Tobacco products industries	1,2 3 4 5-12 13 14 15 16-29 30-33 34	1 3 2 4-8,10-13 9 14 15 16-28 29-32 33,34	Ind. agricoles & de serv. connexes Ind. de la pêche et du piégeage Exploitation forestière Industries des mines Pétrole brut & gaz naturel Carrières & sablières Industries des services miniers Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac	1 2 3 4 5 6 7 8 9
11 12 13 14 15 16 17 18 19	Rubber products industries Plastic products industries Leather & allied products ind. Primary textile & textile prod. ind. Clothing industries Wood industries Furniture & fixture industries Paper & allied products industries Printing, publishing & allied ind.	35 36-40 41-43 44-50 51-55 56-62 63-65 66-71 72-75	36-37 38 35,39,40,42 43-55,57 41,56,58 59-64 65-67 69-72 73,74	Ind. des produits en caoutchouc Produits en matière plastique Ind. du cuir & produits connexes Ind. textiles & produits textiles Industries de l'habillement Industries du bois Meubles & articles d'ameublement Ind. du papier & produits connexes Imprimerie, édition & ind. connexes	11 12 13 14 15 16 17 18
20 21 22 23 24 25 26 27	Primary metal industries Fabricated metal product industries Machinery industries Transportation equipment industries Electrical & electronic products Non-metallic mineral products ind. Refined petroleum & coal products Chemical & chemical products ind.	76-83 84-93 94-98 99-112 113-126 127-133 134 135-143	75-82 83-91 92-94 96-102 68,95,103-110 111-120 121-122 123-130	Première transformation des métaux Fabrication des produits en métal Industries de la machinerie Industries du matériel de transport Prod. électriques & électroniques Produits minéraux non métalliques Prods raffinés de pétrole & charbon Industries chimiques	20 21 22 23 24 25 26 27
28 29 30 31 32 33 34 35	Other manufacturing industries Construction industries Transportation industries Pipeline transport industries Storage & warehousing industries Communication industries Other utility industries Wholesale trade industries	144-152 153-161 162-171 172-173 174 175-178 179-181 182	131-137 138-146 147-154,156 155 157 158-160 161-163 164	Autres industries manufacturières Industries de la construction Industries du transport Ind. du transport par pipelines Ind. d'entreposage & d'emmagasinage Industries des communications Aut. industries de services publics Industries du commerce de gros	28 29 30 31 32 33 34 35
36 37 38 39 40 41 42	Retail trade industries Finance & real estate industries Insurance industries Govt. royalties on nat. resources Owner occupied dwellings Business service industries Educational service industries	183 184-187 188 189 190 191-194	165 168,170 169 167 166 176,177,183	Industries du commerce de gros Industries du commerce de détail Ind. financières et immobilières Industries des assurances Redevances gouv. sur ressources nat. Immeubles occupés par propriétaire Ind. des services aux entreprises Ind. des services d'enseignement	36 37 38 39 40 41 42
43 44 45 46 47 48 49 50	Health services industry Accommodation & food service ind. Amusement & recreational services Personal & household service ind. Other service industries Operating, off., cafet. & lab. sup. Travel, advertising & promotion Transportation margins	196-198 199-200 201-204 205-206 207-209 210-213 214,215 216	172,173 179 174,175 178,180 181,182 184-186,188 189,190	Ind. des services de soins de santé Hébergement & restauration Serv. de divertissements et loisirs Ind. des serv. personnels & domest. Autres industries des services Fourni. exploi., bur., lab. et caf. Tourisme, promotion et publicité Marge de transports	43 44 45 46 47 48 49 50
	Non-business sector			Secteur non commercial	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	Mining industries Manufacturing industries Forestry services industry Transportation industries Radio & television broadcasting ind. Water systems industry Insurance & other finance industry Business service industries Government service industries Educational service industries Health & social service industries Amusement & other service ind. Personal, household & other serv.	251 252 253 254,255 256 257 258 259 260-263 264 265-267 268 269-271	201 202 203 204,205 206 207 208 209 210-213 214 215-217 218 219-221	Industries des mines Industries manufacturières Industrie des services forestiers Industries du transport Ind. de la radio et télédiffusion Industrie de la distribution d'eau Assurance & aut. agents financiers Services aux entreprises Ind. des services gouvernementaux Ind. des services d'enseignement Serv. de soins de santé & sociaux Divertissements & autres services Serv. person., domestiques & autres	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63

#### SNA Industry Codes at the Aggregation Level (S) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

Agricultural & related services ind.   1,2	No.	INDUSTRY TITLE - S	1980	1970	NOM DES INDUSTRIES - S	N°
1         Agricultural & related services ind.         1,2         1         Ind. agricoles & de serv. connexes         1           2         Fishing & trapping industries         3         3         Ind. de la pêche et du piegeage         2           3         Logging & forestry industries         4         2         Exploitation forestier         3           4         Mining, quarrying & oil well ind.         5-15         4-15         Mines, carrieres & puts de pétrole         4           5         Mining, quarrying & oil well ind.         16-152         16-137         Industries et aconstruction         6           6         Construction industries         155-161         138-146         Industries de construction         6           7         Transportation & storage industries         175-178         158-160         Industries de construction         8           9         Other utility industries         175-178         158-160         Industries de communication industries         182         164         Industries de communications         8           11         Retail trade industries         182         164         Industries de communication industries         182         164         Industries de communication industries         182         164         Industries de communication industries <t< td=""><td></td><td>D 1</td><td>W - #</td><td>W - #</td><td>•</td><td></td></t<>		D 1	W - #	W - #	•	
2		Business sector			Secteur des entreprises	
Manufacturing industries   4	-	Agricultural & related services ind.	1,2		Ind. agricoles & de serv. connexes	
4 Mining, quarrying & oil well ind.         5-15         4-15         Minnes, carrières & puits de pétrole         4           5 Manufacturing industries         16-152         16-137         Industries         5           6 Construction industries         16-174         138-146         Industries de la construction         6           7 Transportation & storage industries         162-174         147-157         Ind. du transport et entreprosage         7           8 Other utility industries         175-178         158-160         Industries des communications         8           9 Other utility industries         182         164         Industries du commerce de gros         10           11 Retail trade industries         183         165         Industries du commerce de détail         11           12 Finance, insurance à real est. ind.         184-190         166-170         Finances, ass. & aff. immobilières         12           13 Community, business, person. serv.         191-209         171-183         Serv. socio-cult. commerc de détail         11           15 Transportation margins         216         187         Tourisme, promotion à publicité         15           16 Transportation industries         251         201         Industries des mines         17           17 Mining industries         254,255<						
5 Manufacturing industries         16-152         16-137         Industries manufacturières         5           6 Construction industries         153-161         138-146         Industries de la construction         6           7 Transportation & storage industries         162-174         147-157         Ind. du transport et entreposage         7           8 Other utility industries         175-178         188-180         Industries de services publics         8           9 Other utility industries         182         164         Industries du commerce de gros         10           11 Retail trade industries         182         164         Industries du commerce de gros         10           12 Finance, insurance & real est. ind.         184-190         166-170         Industries du commerce de detail         11           12 Finance, insurance & real est. ind.         181-209         171-183         Serv. socio-cult. commer. & pers.         13           14 Operating, off., cafet, & lab. sup.         210-213         184-186,188         Fourmi. exploi, bur., lab. & caf.         14           15 Travel, advertising & promotion         214,215         189,190         Tourise, promotion & publicité         15           16 Wander advertising industries         251         201         Industries des mines         17           17	-		•			3
66         Construction industries         153-161         138-146         Industries de la construction         6           7         Transportation & Storage industries         162-174         147-157         Industries des communications         8           8         Communication industries         179-181         158-160         Industries des communications         8           9         Other utility industries         179-181         161-163         Aut. industries du commerce de gros         10           10         Wholesale trade industries         182         164         Industries du commerce de gros         10           11         Retail trade industries         183         165         Industries du commerce de gros         10           12         Finance, insurance & real est. ind.         184-190         166-170         Finances, ass. & aff. immobilières         12           13         Community, business, person. serv.         191-209         171-183         Serv. socio-cult. commer. & pers.         13           14         Operating, off., cafet. & lab. sup.         210-213         184-186, 188         Fourth, business, person.         12           15         Transportation arrangins         216         187         Mary transportation arrangins         16         Tansportation arrangins						4
7 Transportation & storage industries         162-174         147-157         Ind. du transport et entreposage         7           8 Communication industries         175-178         158-160         Industries du stries         8           9 Other utility industries         179-181         161-163         Aut. industries de services publics         10           9 Wholesale trade industries         182         164         Industries du commerce de gros         10           11 Retail trade industries         183         165         Industries du commerce de detail         11           12 Finance, insurance & real est, ind.         184-190         166-170         Finances, ass, & filmobibileres         13           14 Operating, off, cafet, & lab, sup.         210-213         184-186, 188         Fourni, exploi, bur., lab, & caf.         14           15 Travel, advertising & promotion         214, 215         189, 190         Tourisme, promotion & publicité         15           16 Travel, advertising & promotion         214, 215         187         Marge de transports         16           17 Mining industries         251         201         Industries des mines         17           18 Manufacturing industries         252         202         Industries des mines         17           18 Manufacturing industries         <						6
8 Communication industries         175-178         188-160         Industries des communications         8           9 Other utility industries         179-181         161-163         Aut. industries de services publics         9           10 Wholesale trade industries         182         164         Industries du commerce de gros         10           11 Retatil trade industries         183         155         Industries du commerce de détail         11           12 Finance, insurance & real est. ind.         184-190         166-170         Finances, ass. & aff. immobilières         12           13 Community, business, person. serv.         191-209         171-183         Serv. socio-cult. commerc & pers.         13           14 Operating, off., cafet. & lab. sup.         210-213         184-186,188         Fournit. exploit, butr., lab. & caf.         14           15 Travel, advertising & promotion         214,215         189,190         Tourisme, promotion & publicité         15           16 Transportation industries         251         201         Industries des mines         17           17 Mining industries         252         202         Industries des services forestiers         19           19 Forestry services industry         253         203         Industries des communications         17           21 Transpor	7					7
10   Wholesale trade industries   182   164   Industries du commerce de gros   10				158-160	Industries des communications	8
Retail trade industries   183   165   Industries du commerce de détail   11   12   Finance, insurance & real est. ind.   184-190   166-170   Finance, ass. & aff. immobilières   12   12   12   12   13   13   165   17   14   13   165   17   14   13   16   14   15   16   17   14   15   16   17   16   16   17   16   16   17   16   16						
Finance, insurance & real est, ind.						
Community, business, person. serv.   191-209   177-183   Serv. socio-cult. commer. & pers.   13						
14		,				
Travel, advertising & promotion   214,215   188,190   Tourisme, promotion & publicité   15   16   Non-business sector   Secteur non commercial						
Non-business sector   Secteur non commercial		Travel, advertising & promotion	214,215	189,190		15
Mining industries	16	Transportation margins	216	187	Marge de transports	16
18		Non-business sector			Secteur non commercial	
Forestry services industry		Mining industries	251	201	Industries des mines	17
Transportation industries						18
21   Communication industries   256   206   Industries des communications   21						
Water systems industry   257   207   Industrie de la distribution d'eau   22   23   Insurance & other finance industry   258   208   Assurance & aut. agents financiers   23   24   Government service industries   260-263   210-213   Ind. des services gouvernementaux   24   25   Community & personal services   259,264-271   209,214-221   Serv. socio-culturels & personnels   25			,	,	· ·	
23						
24   Government service industries   260-263   210-213   Ind. des services gouvernementaux   24   25   Community & personal services   259,264-271   209,214-221   Serv. socio-culturels & personnels   25						
Special aggregations - G	24		260-263	210-213		
Total economy	25	Community & personal services	259,264-271	209,214-221	Serv. socio-culturels & personnels	25
27         Business sector industries         1-209         1-183         Secteur des entreprises         27           28         Business sector - goods         1-161,179-181         1-146,161-163         Secteur des entreprises - biens         28           29         Business sector - services         162-178, 182-209         147-160,164-183         Secteur des entreprises - biens         28           30         Non-business sector industries         251-271         201-221         Secteur non commercial - biens         31           31         Non-business sector - goods         251-252,257         201,202,207         Secteur non commercial - biens         31           32         Non-business sector - services         253-256,258-271         203-206,208-221         Secteur non commercial - biens         31           33         Goods producing industries         1-161,179-181, 1-146,161-163, 1-146,161-163, 2251-252,257         Industries productrices de biens         33           34         Services producing industries         162-178,182-209, 207, 202,207         147-160,164-183, 209, 203-206,208-221         Industries productrices de services         34           35         Industrial production         5-152,179-181,251, 252,257         201,202,207         Production industrielle         35           36         Non-durable manufacturing ind. <t< td=""><td></td><td>Special aggregations - G</td><td></td><td></td><td>Agrégations spéciales - G</td><td></td></t<>		Special aggregations - G			Agrégations spéciales - G	
28         Business sector - goods         1-161,179-181         1-146,161-163         Secteur des entreprises - biens         28           29         Business sector - services         162-178, 182-209         147-160,164-183         Secteur des entreprises - services         29           30         Non-business sector industries         251-271         201-221         Secteur non commercial         30           31         Non-business sector - goods         251-252,257         201,202,207         Secteur non commercial - biens         31           32         Non-business sector - services         253-256,258-271         203-206,208-221         Secteur non commercial - services         32           33         Goods producing industries         1-161,179-181, 1-146,161-163, 251-252,257         Industries productrices de biens         33           34         Services producing industries         162-178,182-209, 253-256,258-271         203-206,208-221         Industries productrices de services         34           35         Industrial production         5-152,179-181,251, 251, 251, 251, 251, 252,257         201,202,207         Production industrielle         35           36         Non-durable manufacturing ind.         16-55,66-75, 16-58,69-74, 121-130         Manufacturiers - biens durables         36           37         Durable manufacturing industries	26	Total economy	1-209,251-271	1-183,201-221	Ensemble	26
29         Business sector - services         162-178, 182-209         147-160,164-183         Secteur des entreprises - services         29           30         Non-business sector industries         251-271         201-221         Secteur non commercial         30           31         Non-business sector - goods         251-252,257         201,202,207         Secteur non commercial - biens         31           32         Non-business sector - services         253-256,258-271         203-206,208-221         Secteur non commercial - services         32           33         Goods producing industries         1-161,179-181,         1-146,161-163,         Industries productrices de biens         33           34         Services producing industries         162-178,182-209,         147-160,164-183,         Industries productrices de services         34           35         Industrial production         5-152,179-181,251,         203-206,208-221         Production industrielle         35           36         Non-durable manufacturing ind.         16-55,66-75,         16-58,69-74,         Manufacturiers - biens non durables         36           37         Durable manufacturing industries         56-65,76-133,         59-68,75-120,         Manufacturiers - biens durables         37						27
30         Non-business sector industries         251-271         201-221         Secteur non commercial         30           31         Non-business sector - goods         251-252,257         201,202,207         Secteur non commercial - biens         31           32         Non-business sector - services         253-256,258-271         203-206,208-221         Secteur non commercial - services         32           33         Goods producing industries         1-161,179-181,         1-146,161-163,         Industries productrices de biens         33           34         Services producing industries         162-178,182-209,         147-160,164-183,         Industries productrices de services         34           35         Industrial production         5-152,179-181,251,         4-137,161-163,         Production industrielle         35           36         Non-durable manufacturing ind.         16-55,66-75,         16-58,69-74,         Manufacturiers - biens non durables         36           37         Durable manufacturing industries         56-65,76-133,         59-68,75-120,         Manufacturiers - biens durables         37						
Non-business sector - goods   251-252,257   201,202,207   Secteur non commercial - biens   31				,		
32       Non-business sector - services       253-256,258-271       203-206,208-221       Secteur non commercial - services       32         33       Goods producing industries       1-161,179-181, 251-252,257       1-146,161-163, 201,202,207       Industries productrices de biens       33         34       Services producing industries       162-178,182-209, 253-256,258-271       147-160,164-183, 253-206,208-221       Industries productrices de services       34         35       Industrial production       5-152,179-181,251, 251, 252,257       201,202,207       Production industrielle       35         36       Non-durable manufacturing ind.       16-55,66-75, 16-58,69-74, 121-130       16-58,69-74, 121-130       Manufacturiers - biens non durables       36         37       Durable manufacturing industries       56-65,76-133, 59-68,75-120, Manufacturiers - biens durables       37						
33 Goods producing industries  1-161,179-181, 251-252,257 201,202,207  34 Services producing industries  162-178,182-209, 253-256,258-271 203-206,208-221  35 Industrial production  5-152,179-181,251, 252,257 201,202,207  36 Non-durable manufacturing ind.  16-55,66-75, 16-58,69-74, Durable manufacturing industries  1-146,161-163, 201,202,207  147-160,164-183, 1-146-163, 203-206,208-221  4-137,161-163, 252,257 201,202,207  16-58,69-74, Manufacturiers - biens non durables 36  134-143 121-130  37 Durable manufacturing industries  56-65,76-133, 59-68,75-120, Manufacturiers - biens durables 37				, ,		
34       Services producing industries       162-178,182-209, 253-256,258-271       147-160,164-183, 203-206,208-221       Industries productrices de services de services       34         35       Industrial production       5-152,179-181,251, 251, 257, 252,257       4-137,161-163, 201,202,207       Production industrielle       35         36       Non-durable manufacturing ind.       16-55,66-75, 16-58,69-74, 121-130       Manufacturiers - biens non durables       36         37       Durable manufacturing industries       56-65,76-133, 59-68,75-120, Manufacturiers - biens durables       37	33		1-161,179-181,	1-146,161-163,		
35     Industrial production     5-152,179-181,251, 251, 251, 251, 251, 251, 251, 251	34	Services producing industries	162-178,182-209,	147-160,164-183,	Industries productrices de services	34
36       Non-durable manufacturing ind.       16-55,66-75, 16-58,69-74, 121-130       Manufacturiers - biens non durables 36 121-130         37       Durable manufacturing industries       56-65,76-133, 59-68,75-120, Manufacturiers - biens durables 37	35	Industrial production	5-152,179-181,251,	4-137,161-163,	Production industrielle	35
134-143 121-130 121-130 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36	Non-durable manufacturing ind.	'		Manufacturiers - biens non durables	36
of co, to tee, to tee, that diadicis - piers datables	37	Durable manufacturing industries		121-130		
	0,	Sarabio mandiasturing industries			ivialiulacturiers - Diens durables	3/

Appendix II

Appendice II

			Matrix nun	nber - Nume	éro de matric	e	
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjust- ment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code Codes des ind.		Annuel	Trimes- triel, désaison- nalisé aux taux annuels	Trimes- triel, non désai- son- nalisé	Mensuel, désaison- nalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai- sonnalisé	
	Business sector						Secteur entreprises
1	Agricultural & related serv. ind.	I 34001	I 35001	I 36001	I 37001	I 38001	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1 1.1.1 2	Agricultural & related serv. ind. Agricultural & related serv. ind. Fishing & trapping industries	I 34101 I 34301 I 34002	I 35101 I 35301 I 35002	I 36101 I 36301 I 36002	I 37101 I 37301 I 37002	I 38101 I 38301 I 38002	Ind. agricoles & de serv. connexes Ind. agricoles & de serv. connexes Ind. de la pêche et du piégeage
2.2 2.2.2	Fishing & trapping industries		1 35102	I 36102 I 36302		I 38102 I 38302	Ind. de la pêche et du piégeage
3	Fishing & trapping industries Logging & forestry industries		1 35302 1 35003	1 36003		1 38003	Ind. de la pêche et du piégeage Exploitation forestière
3.3	Logging & forestry industries	1 34103	1 35103	1 36103	1 37103	1 38103	Exploitation forestière
3.3.3	Logging & forestry industries		1 35303	1 36303		1 38303	Exploitation forestière
4 4.4	Mining, quarrying & oil well ind.  Mining industries		I 35004 I 35104	l 36004 l 36104		I 38004 I 38104	Mines, carrières & puits de pétrole Industries des mines
4.4.4	Gold mines		1 35104	1 36304		1 38304	Mines d'or
4.4.5	Other metal mines		1 35305	1 36305		1 38305	Autres mines de métaux
4.4.6	Iron mines		1 35306	1 36306	1 37306	1 38306	Mines de fer
4.4.7 4.4.8	Asbestos mines Non-metal mines ex. coal & asbestos		I 35307 I 35308	1 36307 1 36308		1 38307 1 38308	Mines d'amiante Mines non métal. ex charbon amiante
4.4.9	Salt mines	1 34309	1 35309	1 36309	1 37309	1 38309	Mines de sel
4.4.10	Coal mines		1 35310	1 36310		I 38310	Mines de charbon
4.5	Crude petroleum & natural gas		I 35105	1 36105		1 38105	Pétrole brut & gaz naturel
4.5.11 4.6	Crude petroleum & natural gas Quarry & sand pit industries		I 35311 I 35106	I 36311 I 36106		1 38311	Pétrole brut & gaz naturel
4.6.12	Quarry & sand pit industries  Quarry & sand pit industries		1 35106	1 36312		I 38106 I 38312	Carrières & sablières Carrières & sablières
4.7	Service related to mineral extract.			I 36107		1 38107	Industries des services miniers
4.7.13	Service related to mineral extract.	1 34313	I 35313	I 36313	I 37313	I 38313	Industries des services miniers
5	Manufacturing industries		1 35005	1 36005		1 38005	Industries manufacturières
5.8 5.8.14	Food industries Meat & meat products (exc. poultry)		I 35108 I 35314	I 36108 I 36314		l 38108 l 38314	Industries des aliments Viande sauf volaille
5.8.15	Poultry products industry		I 35315	I 36315		1 38315	Industrie de la volaille
5.8.16	Fish products industry		1 35316	1 36316		1 38316	Transformation du poisson
5.8.17 5.8.18	Fruit and vegetable industries  Dairy products industries		I 35317 I 35318	1 36317		1 38317	Industries des fruits & légumes
5.8.19	Feed industry		1 35319	I 36318 I 36319		I 38318 I 38319	Industries laitières Ind. des aliments pour animaux
5.8.20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	1 34320				. 000.0	Huiles végétales (sauf de mais)
5.8.21	Biscuit industry	I 34321					Industrie des biscuits
5.8.22	Bread & other bakery prod. ind.		1 35322	1 36322	1 37322	1 38322	Pain & autres prod. de boulangerie
5.8.23 5.8.24	Cane & beet sugar industry Misc. food products industries	1 34323	1 35324	1 36324	I 37324	1 38324	Sucre de canne & de betterave
5.0.24	Beverage industries		1 35324	1 36109		1 38324	Produits alimentaires divers Industries des boissons
5.9.25	Soft drink industry	1 34325	1 35325	1 36325		1 38325	Industrie des boissons gazeuses
5.9.26	Distillery products industry	1 34326	1 35326	1 36326	1 37326	1 38326	Ind. des produits de distillation
5.9.27	Brewery products industry		1 35327	1 36327	1 37327	1 38327	Industrie de la bière
5.9.28 5.10	Wine industry Tobacco products industries	134328	135110	136110	137110	1 20110	Industries du vin
5.10 5.10.29	Tobacco products industries  Tobacco products industries	1 34329	I 35110 I 35329	I 36110 I 36329		l 38110 l 38329	Industries du tabac Industries du tabac
5.11	Rubber products industries		1 35323	1 36111		1 38111	Ind. des produits en caoutchouc

			Matrix nu	mber - Num	iéro de matri	ce	
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjust- ment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code Codes		Annuel	Trimes- triel, désaison- nalisé	Trimes- triel, non désai-	Mensuel, désaison- nalisé aux taux	Mensuel, non désai- sonnalisé	
des ind.			aux taux annuels	son- nalisé	annuels		
	Business sector - Continued						Secteur entreprises - suite
5.11.30	Rubber products industries		1 35330	1 36330		1 38330	Ind. des produits en caoutchouc
5.12	Plastic products industries		135112	1 36112		1 38112	Produits en matière plastique
5.12.31 5.13	Plastic products industries Leather & allied products ind.		I 35331 I 35113	I 36331 I 36113		I 38331 I 38113	Produits en matière plastique
5.13.32	Leather tanneries	1 34332	133113	130113	13/113	1 30113	Ind. du cuir & produits connexes Tanneries
5.13.33	Footwear industry		1 35333	1 36333	1 37333	1 38333	Industrie de la chaussure
5.13.34	Misc. leather & allied prod. ind.	1 34334					Ind. des produits divers en cuir
5.14	Primary textile & textile prod. ind.		1 35114	I 36114		I 38114	Ind. textiles & produits textiles
5.14.35	Man-made fibre yarn & woven cloth	1 34335	1 35335	1 36335	1 37335	1 38335	Fibres chimiques & tissus tissés
5.14.36	Wool yarn & woven cloth ind.	L34336	1 35336	1 36336	1 37336	1 38336	Filature & tissage de la laine
5.14.37	Broad knitted fabric industry	1 34337	. 00000	1 00000	101000	1 00000	Ind. des tissus larges à maille
5.14.38 5.14.39	Misc. textile products industries Contract textile dyeing & finishing	I 34338 I 34339	1 35338	I 36338	I 37338	1 38338	Ind. des produits textiles divers Teinture & finissage prod. textiles
5.14.40	Carpet, mat & rug industry	1 34340	1 35340	1 36340	1 37340	I 38340	Tapis, carpettes & moquettes
5.15	Clothing industries		1 35115	I 36115		I 38115	Industries de l'habillement
5.15.41	Clothing industries exc. hosiery		1 35341	1 36341		1 38341	Ind. de l'habillement sauf bas
5.15.42 5.16	Hosiery industry Wood industries		I 35342 I 35116	l 36342 l 36116		I 38342 I 38116	Industrie des bas & chaussettes
5.16.43	Sawmills, planing & shingle		1 35343	1 36343		1 38343	Industries du bois Scieries, rabotage & bardeaux
	mills						ooionoo, rabotago a baracaax
5.16.44	Veneer and plywood industries		1 35344	1 36344		1 38344	Ind. des placages & contreplaqués
5.16.45 5.16.46	Sash, door & other millwork ind.		1 35345	I 36345	I 37345	1 38345	Portes, châssis, aut. bois ouvres
5.16.47	Wooden box & coffin industries Other wood industries	1 34346	1 35347	1 36347	1 37347	1 38347	Ind. des boîtes & des cercueils  Autres industries de bois
5.17	Furniture & fixture industries		1 35117	I 36117		1 38117	Meubles & articles d'ameublement
5.17.48	Household furniture industries		1 35348	1 36348		1 38348	Industrie des meubles de maison
5.17.49	Office furniture industries	1 34349	1 35349	I 36349	1 37349	1 38349	Industrie des meubles de bureau
5.17.50	Other furniture & fixture ind.	1 34350	105446	1.00440			Autres ind. de meubles & articles
5.18 5.18.51	Paper & allied products ind. Pulp & paper industries		I 35118 I 35351	I 36118 I 36351		I 38118 I 38351	Ind. du papier & produits connexe: Industries des pâtes et papier
5.18.52	Asphalt roofing industry	1 34352	1 33331	1 30331	13/331	1 30331	Ind. du papier-toiture asphalte
5.18.53	Paper box & bag industries		1 35353	1 36353	1 37353	1 38353	Boîtes en carton et sacs en papier
5.18.54	Other converted paper prod. ind.	1 34354	1 35354	1 36354		1 38354	Aut. produits en papier transformé
5.19	Printing, publishing & allied ind.	1 34119	I 35119	1 36119	I 37119	I 38119	Imprimerie, édition & ind.
5.19.55	Printing & publishing ind.	1 34355	1 35355	1 36355	1 37355	1 38355	connexes Imprimerie & édition
5.19.56	Platemaking, typesetting &		1 35356	1 36356		1 38356	Clichage, composition & reliure
5.20	bindery Primary metal industries	I 34120	I 35120	I 36120		I 38120	Première transformation des
5 20 57	Drimony stool industries	1 24257	1 25257	1 26257	1 27257	1 20257	métaux Industries sidérurgiques
5.20.57 5.20.58	Primary steel industries Steel pipe & tube industry	1 34357	1 35357	1 36357 1 36358		1 38357 1 38358	Industries siderurgiques Ind. des tubes & tuyaux d'acier
5.20.59	Iron foundries		1 35359	1 36359		1 38359	Fonderies de fer
5.20.60	Non-ferrous smelting & refining		1 35360			I 38360	Fonte & affinage métaux non
	ind.						ferreux

			Matrix nur	nber - Nume	ero de matric	е	_
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjust- ment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code		Annuel	Trimes- triel, désaison-	Trimes- triel, non	Mensuel, désaison- nalisé	Mensuel, non désai- sonnalisé	
Codes des ind.			nalisé aux taux annuels	désai- son- nalisé	aux taux annuels		
	Business sector - Continued						Secteur entreprises - suite
5.20.61	Aluminum rolling casting, extruding	1 34361					Laminage & moulage de l'aluminium
5.20.62	Copper rolling casting & extruding	1 34362					Laminage, moulage, ext. du cuivre
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.	1 34363	105404	100404	1.07404		Laminage & moulage d'autres métaux
5.21 5.21.64	Fabricated metal product ind. Power boiler & struct, metal ind.		I 35121 I 35364	I 36121 I 36364	l 37121 l 37364	I 38121 I 38364	Fabrication des produits en métal Chaudières & éléments de charpente
5.21.65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	1 34365	1 35365	1 36365	I 37365	1 38365	Produits d'architecture en métal
5.21.66	Stamped, pressed & coated metals	1 34366	I 35366	I 36366	I 37366	1 38366	Emboutissage & matriçage des métaux
5.21.67 5.21.68	Wire and wire products ind. Hardware, tool & cutlery ind.		I 35367 I 35368	1 36367 1 36368	I 37367	1 38367 1 38368	Fil métallique & ses produits Articles de quincaillerie
5.21.69 5.21.70	Heating equipment industry  Machine shops industry		1 35369 1 35370	1 36369 1 36370	1 37369 1 37370	I 38369	Industrie du matériel de chauffage
5.21.71	Other metal fabricating ind.		I 35371	1 36371	I 37371	I 38371	Ateliers d'usinage Autres ind. de produits en métal
5.22 5.22.72	Machinery industries Agriculture implement industry		I 35122 I 35372	1 36122	1 37122	1 38122	Industries de la machinerie
5.22.73	Commercial refrigeration equip.		1 35372	I 36372 I 36373	1 37372 1 37373	I 38372 I 38373	Ind. des instruments aratoires Équip. commercial de réfrigération
5.22.74	Other machinery & equip. ind.		1 35374	1 36374	1 37374	1 38374	Autre machinerie & équipement
5.23	Transportation equipment ind.		I 35123	I 36123	1 37123	1 38123	Industries du matériel de transpor
5.23.75 5.23.76	Aircraft & aircraft parts ind.  Motor vehicle industry		1 35375	1 36375	1 37375	1 38375	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronef
5.23.77	Truck, bus body & trailer ind.		1 35376 1 35377	I 36376 I 36377	I 37376 I 37377	I 38376 I 38377	Ind. des véhicules automobiles Carrosseries de camions & remorques
5.23.78	Motor vehicle parts & accessories		1 35378	1 36378	1 37378	I 38378	Pièces & accessoires pour véhicules
5.23.79	Railroad rolling stock ind.		1 35379	1 36379		1 38379	Ind. du matériel ferroviaire roulant
5.23.80 5.23.81	Shipbuilding and repair ind.  Misc. transportation equip. ind.		1 35380	1 36380	1 37380	1 38380	Construction, réparation de navire
5.24	Electrical & electronic products		I 35381 I 35124	1 36381 1 36124	l 37381 l 37124	I 38381 I 38124	Ind. diverses du matériel transpor
5.24.82	Small electrical appliance ind.		1 35382	1 36382	1 37382	1 38382	Prod. électriques & électroniques Petits appareils électriques
5.24.83	Major appliances (elec. & non- elec.)		1 35383	1 36383	1 37383	1 38383	Gros appareils (électriques ou non)
5.24.84	Record players, radio & tv receivers		1 35384	1 36384	1 37384	I 38384	Phonographes, récepteurs radio & tv
5.24.85 5.24.86	Electronic equipment industries Office, store & business machines		I 35385 I 35386	I 36385 I 36386	I 37385 I 37386	I 38385 I 38386	Industrie du matériel électronique Ordinateurs & autre mach. de
5.24.87	Communications, energy wire & cable	1 34387	I 35387	I 36387	1 37387	1 38387	bureau Fils & cables, élect./ communication
5.24.88	Battery industry		1 35388	1 36388	1 37388	1 38388	Industrie des accumulateurs
5.24.89 5.25	Other elect. & electronic prod. Non-metallic mineral prod. ind.	I 34389 I 34125	I 35389 I 35125	I 36389 I 36125	I 37389 I 37125	I 38389 I 38125	Autres prod. élect. & électroniques Produits minéraux non métalliques

			Matrix nu	mber - Num	éro de matri	ce	
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annuai	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjust- ment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code Codes des ind.		Annuel	Trimes- triel, désaison- nalisé aux taux annuels	Trimes- triel, non désai- son- nalisé	Mensuel, désaison- nalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai- sonnalisé	
	Business sector - Continued						Secteur entreprises - suite
5.25.90 5.25.91 5.25.92 5.25.93 5.25.94 5.25.95 5.26	Clay products industry Cement industry Concrete products industry Ready-mix concrete industry Glass & glass products ind. Non-metallic mineral prod. nec Refined petroleum & coal prod.	34392   34393   34394   34395	I 35391 I 35392 I 35393 I 35394 I 35395 I 35126	I 36391 I 36392 I 36393 I 36394 I 36395 I 36126	I 37391 I 37392 I 37393 I 37394 I 37395 I 37126	I 38391 I 38392 I 38393 I 38394 I 38395 I 38126	Industrie des produits en argile Industrie du ciment Industries des produits en béton Industrie du béton préparé Verre & articles en verre Produits minéraux non métal. nca Prods raffinés de pétrole &
5.26.96	Refined petroleum & coal prod.	1 34396	I 35396	I 36396	1 37396	1 38396	charbon Prods raffinés de pétrole &
5.27 5.27.97 5.27.98	Chemical & chemical prod. ind. Industrial chemicals ind. nec Plastic & synthetic resin ind.	I 34397	I 35127 I 35397 I 35398	I 36127 I 36397 I 36398	I 37127 I 37397 I 37398	I 38127 I 38397 I 38398	charbon Industries chimiques Prods chimiques d'usage ind. nca Mat. plastique & résine synthétique
5.27.99	Pharmaceutical & medicine ind.	1 34399	1 35399	1 36399	I 37399	1 38399	Prod. pharmaceutiques & médicaments
5.27.100 5.27.101 5.27.102 5.27.103 5.28 5.28.104 5.28.105 5.28.106 5.28.107 5.28.108 6 6.29 6.29.109 6.29.110 6.29.111 6.29.111	Non-residential bldg. construction Road, highway & airstrip const. Gas & oil facility construction	I 34401 I 34402 I 34403 I 34128 I 34404 I 34405 I 34406 I 34407 I 34408 I 3406 I 34129 I 34409 I 34410	I 35400 I 35401 I 35402 I 35403 I 35128 I 35404 I 35405 I 35406 I 35407 I 35408 I 35006 I 35129	I 36400 I 36401 I 36402 I 36403 I 36128 I 36404 I 36405 I 36406 I 36407 I 36408 I 36006 I 36129	37400   37401   37402   37403   37128   37404   37405   37406   37407   37408   37006   37129	I 38400 I 38401 I 38402 I 38403 I 38128 I 38404 I 38405 I 38406 I 38407 I 38408 I 38006 I 38129	Industrie des peintures & vernis Savons & composés de nettoyag Industrie des produits de toilette Industries chimiques nca Autres industries manufacturières Bijouterie & orfèvrerie Ind. des articles de sport & jouets Industrie des enseignes & étalage Dalles, linoléum & tissus enduits Aut. indust. manufacturières nca Industries de la construction Industries de la construction Réparation (construction) Construction domiciliaire Bâtiments autres que domiciliaires Const. routes & pistes d'atter. Const. inst. gazif. & pétrolif.
6.29.114 6.29.115	Dams & irrigation projects Railway & telephone telegraph construction	1 34414 1 34415					Barrages & projets d'irrigation Const. ch. de fer, télég. téléphone
6.29.116 6.29.117 7 7.30 7.30.118 7.30.119 7.30.120 7.30.121 7.30.122	Other engineering construction Construction, other activities Transportation & storage ind. Transportation industries Air transport & serv. incidental Railway transport & rel. serv. Water transport industries Urban transit system industry	34130   34418   34419   34420   34421	I 35007 I 35130 I 35418 I 35419 I 35420 I 35421 I 35422	I 36007 I 36130 I 36418 I 36419 I 36420 I 36421 I 36422	I 37007 I 37130 I 37418 I 37419 I 37420 I 37421 I 37422	I 38007 I 38130 I 38418 I 38419 I 38420 I 38421 I 38422	Autres travaux de génie Construction, autres activités Ind. du transport et entreposage Industries du transport Transp. aérien & services relatifs Transp. ferroviaire & services rel. Transport par eau & services rel. Industries du camionnage Ind. du tranport en commun urbain
7.30.123	Interurban & rural transit systems	1 34423	1 35423	1 36423	I 37423	1 38423	Transp. en commun interurbain/

			Matrix nun	nber - Numé	ero de matrio	e	
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjust- ment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code Codes des ind.		Annuel	Trimes- triel, désaison- nalisé aux taux annuels	Trimes- triel, non désai- son- nalisé	Mensuel, désaison- nalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai- sonnalisé	
	Business sector - Continued						Secteur entreprises - suite
7.30.124 7.30.125 7.30.126	Taxicab industry Other transport & serv. to transp. Highway & bridge maintenance ind.	1 34424 1 34425 1 34426					Industrie du taxi Aut. ind. & serv. rel. aux transp. Entretien des routes, rues & ponts
7.31 7.31.127 7.32	Pipeline transport industries Pipeline transport industries Storage & warehousing ind.	1 34427	I 35131 I 35427 I 35132	I 36131 I 36427 I 36132	I 37131 I 37427 I 37132	I 38131 I 38427 I 38132	Ind. du transport par pipelines Ind. du transport par pipelines Ind. d'entreposage & d' emmagasinage
7.32.128	Storage & warehousing ind.	1 34428	I 35428	1 36428	1 37428	1 38428	Ind. d'entreposage & d' emmagasinage
8 8.33 8.33.129	Communication industries Communication industries Telecommunication broadcasting ind.	1 34133	I 35008 I 35133 I 35429	l 36008 l 36133 l 36429	I 37008 I 37133 I 37429	l 38008 l 38133 l 38429	Industries des communications Industries des communications Ind. de la diffusion des télécom.
8.33.130	Telecommunication carriers & other	1 34430	1 35430	I 36430	1 37430	1 38430	Télécommunications transmission/aut
11 11.36 11.36.136 12 12.37 12.37.137 12.37.138 12.38 12.38.139 12.39	Postal service industry Other utility industries Other utility industries Electric power systems industry Gas distribution systems ind. Other utility industries nec Wholesale trade industries Wholesale trade industries Wholesale trade industries Retail trade industries Retail trade industries Retail trade industries Finance insurance & real est. ind. Finance & real estate industries Banks, credit union & oth. dep. inst. Trust, other finance & real estate Insurance industries Govt. royalties on nat. resources Gcvt. royalties on nat. resources Owner occupied dwellings	I 34134 I 34432 I 34434 I 34010 I 34135 I 34435 I 34436 I 34012 I 34137 I 34437 I 34438 I 34438 I 34439 I 34439 I 34440	i 35137 i 35437 i 35438 i 35138 i 35439 i 35139	36009   36134   36432   36433   36434   36010   36135   36435   36011   36136   36436   36436   36437   36437   36438   36138   36138   36139   36440   36440	1 37009 1 37134 1 37432 1 37433 1 37434 1 37010 1 37135 1 37435 1 37011 1 37136 1 37436 1 37437 1 37437 1 37438 1 37138 1 37139 1 37440 1 37440	1 38009 1 38134 1 38432 1 38433 1 38434 1 38010 1 38135 1 38435 1 38011 1 38136 1 38436 1 38437 1 38437 1 38438 1 38138 1 38139 1 38440 1 38140	Industrie des services postaux Aut. industries de services publica Aut. industries de services publica Industrie de l'énergie électrique Industrie de la distribution de gaz Autres ind. de services publics no Industries du commerce de gros Industries du commerce de gros Industries du commerce de détail Industries de détail Industries de détail Industries des assurances Industries des assurances Industries des assurances Redevances gouv. sur ressource nat. Redevances gouv. sur ressource nat. Immeubles occupés par
12.40.141	Owner occupied dwellings	1 34441	I 35441	I 36441	1 37441	I 38441	propriétaire Immeubles occupés par
13 13.41 13.41.142	Community, business, pers. serv. Business service industries Other business service ind.	34013   34141   34442		I 36013 I <b>3614</b> 1	I 37013 I 37141	I 38013 I 38141	propriétaire Serv. socio-cult. commer. & pers. Ind. des services aux entreprises Aut. ind. des serv. aux entreprises

			Matrix nu	mber - Num	éro de matrio	:e	
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjust- ment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
nd. Code Codes des nd.		Annuel	Trimes- triel, désaison- nalisé aux taux annuels	Trimes- triel, non désai- son- nalisé	Mensuel, désaison- nalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai- sonnalisé	
	Business sector - Concluded						Secteur entreprises - fin
13.41.144	Professional business services Advertising services	1 34444	1 35443	1 36443	1 37443	1 38443	Serv. professionnels aux entrepris Services de publicité
3.42	Educational service industries		1 35142	I 36142	1 37142	1 38142	Ind. des services d'enseignement
3.42.145	Educational service industries Health services industry		l 35445 l 35143	I 36445 I 36143	I 37445 I 37143	I 38445 I 38143	Ind. des services d'enseignement Ind. des services de soins de santé
	Hospitals Other health services	I 34446 I 34447	1 35446	1 36446	I 37446	I 38446	Hôpitaux Aut. ind. des serv de soins de santé
3.44	Accommodation & food serv. ind.	1 34144	I 35144	I 36144	1 37144	1 38144	Hébergement & restauration
3.44.148		1 34448	1 35448	1 36448	1 37448	1 38448	Hébergement & restauration
	Amusement & recreational serv. Motion picture & video ind. Other amusement & recreational	34145   34449   34450	I 35145	I 36145	1 37145	I 38145	Serv. de divertissements et loisirs Ind. du cinéma & de l'audiovisuel Autre serv. de divert. & de loisir
3.46	serv. Personal & household serv. ind.	I 34146	I 35146	1 36146	1 37146	I 38146	Ind. des serv. personnels &
	Laundries & cleaners Other personal services	I 34451	I 35451	I 36451	I 37451	I 38451	domest.  Blanchissage et nettoyage à sec Autres services personnels
3.47 3.47.153	Other service industries Photographers Misc. service industries		I 35147	I 36147	I 371 <b>4</b> 7	i 38147	Autres industries des services Photographes Industries des services divers
	Non-business sector						Secteur non commercial
7	Mining industries	1 34017	I 35017	1 36017	1 37017	I 38017	Industries des mines
7.51	Mining industries	1 34151		1 36151	1 37151	1 38151	Industries des mines
	Mining industries		1 35462	1 36462	1 37462	1 38462	Industries des mines
8.52	Manufacturing industries Manufacturing industries	1 34018	1 35018	I 36018 I 36152	I 37018 I 37152	l 38018 l 38152	Industries manufacturières Industries manufacturières
	Manufacturing industries	1 34463		1 36463	1 37463	1 38463	Industries manufacturières
9	Forestry services industry		1 35019	I 36019	I 37019	I 38019	Industrie des services forestiers
9.53	Forestry services industry		I 35153	I 36153	1 37153	I 38153	Industrie des services forestiers
	Forestry services industry		1 35464	1 36464	1 37464	1 38464	Industrie des services forestiers
.0 .0.54	Transportation industries Transportation industries		I 35020 I 35154	I 36020 I 36154	I 37020 I 37154	I 38020 I 38154	Industries du transport
0.54.165	Other transport industries Highway & bridge maintenance ind.	1 34465 1 34466	100104	100104	. 01 104	700,07	Autres industries du transport Entretien des routes, rues & ponts
21 21.55	Communication industries Radio & television broadcasting ind.	l 34021 l 34155		I 36021 I 36155	I 37021 I 37155	I 38021 I 38155	Industries des communications Ind. de la radio et télédiffusion
21.55.167	Radio & television broadcasting ind.	1 34467	I 35467	I 36467	1 37467	1 38467	Ind. de la radio & télédiffusion
22	Water systems industry		1 35022	1 36022	1 37022	1 38022	Industrie de la distribution d'eau
22,56	Water systems industry Water systems industry		I 35156 I 35468	I 36156 I 36468	I 37156 I 37468	I 38156 I 38468	Industrie de la distribution d'eau Industrie de la distribution d'eau

			Matrix nur	nber - Numé	ero de matric	е	
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjust- ment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code		Annuel	Trimes- triel, désaison-	Trimes- triel, non	Mensuel, désaison- nalisé	Mensuel, non désai- sonnalisé	
Codes des ind.			nalisé aux taux annuels	désai- son- nalisé	aux taux annuels		
	Non-business sector - Conclude	ed					Secteur non commercial - fin
23.57	Insurance & other finance ind. Insurance & other finance ind.	I 34157 I 34469	I 35157	1 36157	1 37157	1 38157	Assurance & aut. agents financier
24	Government service industries		1 35024	1 36469 1 36024	l 37469 l 37024	I 38469 I 38024	Assurance & aut. agents financier. Ind. des services quuvernementaux
24.59	Government service industries	I 34158	I 35158	1 36158	I 37158	1 38158	Ind. des services gouvernementaux
24.59.171	Defence services	1 34470	1 35470	I 36470	1 37470	1 38470	Services de défense
	Federal government services	1 34471	I 35471	I 36471	I 37471	I 38471	Services de l'admin, fédérale
	Provincial government services	1 34472	1 35472	1 36472	1 37472	1 38472	Services des admin. provinciales
	Local government services	1 34473	1 35473	1 36473	1 37473	1 38473	Services des admin. locales
25	Community & personal services	1 34025	1 35025	1 36025	1 37025	1 38025	Serv. socio-culturels & personnels
25.58	Business service industries	I 34159	1 35159	1 36159	1 37159	1 38159	Services aux entreprises
	Business service industries		1 35474	1 36474	1 37474	1 38474	Services aux entreprises
25.60	Educational service industries		1 35160	1 36160	1 37160	I 38160	Ind. des services d'enseignement
25.60.175	Educational service industries		1 35475	1 36475	1 37475	1 38475	Ind. des services d'enseignement
	Health & social service ind.		1 35161	I 36161	1 37161	1 38161	Serv. de soins de santé & sociaux
25.61.176	•		1 35476	1 36476	I 37476	1 38476	Hôpitaux
	Institutional, social services Other health & social services	1 34477 1 34478					Etabl. de soins & services sociaux  Aut. services soin de santé/ sociaux
25.62	Amusement & other service ind.	1 34162	I 35162	I 36162	I 37162	1 38162	Divertissements & autres services
25.62.179	Amusement & other service ind.	1 34479	1 35479	1 36479	1 37479	1 38479	Divertissements & autres services
25.63	Personal, household & other serv.		I 35163	I 36163	I 37163	I 38163	Serv. person., domestiques & autres
	Private households	1 34480					Ménages
	Religious organizations Other - non profit organizations	1 34481 1 34482					Organisations religieuses Aut organisations sans but lucratif
	Special aggregations						Agrégations spéciales
26	Total economy		1 35026	I 36026	1 37026	1 38026	Ensemble
27	Business sector industries		1 35027	1 36027	1 37027	1 38027	Secteur des entreprises
28	Business sector - goods		1 35028	1 36028	1 37028	1 38028	Secteur des entreprises - biens
29 30	Business sector - services		1 35029	1 36029	1 37029	1 38029	Secteur des entreprises - service
31	Non-business sector industries Non-business sector - goods		1 35030	1 36030	1 37030	1 38030	Secteur non commercial
32	Non-business sector - goods Non-business sector - services		1 35031	1 36031	1 37031	1 38031	Secteur non commercial - biens
33	Goods producing industries		1 35032 1 35033	I 36032 I 36033	1 37032	1 38032	Secteur non commercial - service
34	Services producing industries		1 35033	1 36033	I 37033 I 37034	I 38033 I 38034	Industries productrices de biens Industries productrices de
35	Industrial production	1 34035	1 35035	I 36035	1 37035	1 38035	services Production industrielle
36	Non-durable manufacturing ind.		1 35036	1 36036	1 37036	1 38036	Manufacturiers - biens non durables
37	Durable manufacturing ind.	1 34037	1 25027	I 36037	1 37037	1 38037	Manufacturiers - biens durables

Appendix III

Appendice III

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
G26 G27 S01	Total Economy  Business Sector Industries  Agriculture & Related Services	451,845.3 368,541.6 11,056.7			
S01M01L001W001	Agriculture, Livestock	4,268.4	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Division
S01M01L001W002	Agriculture, Fieldcrop	6,788.3	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Canadian Grain Commission Agriculture Division
S02	Fishing & Trapping Industries	980.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Fisheries and Oceans Canada
S03	Logging & Forestry Industries	2,690.8	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Ministry of Forests, B.C. Min. of Natural Resources, ONT. Min. of Energy and Resources, QUE.
S04	Mining, Quarrying & Oil Well Ind.	17,502.0			
S04M04	Mining Industries	5,158.0			
S04M04L004	Gold Mines	880.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Natural Resources Canada
S04M04L005	Other Metal Mines	2,346.5	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Natural Resources Canada
S04M04L006	Iron Mines	452.7	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Natural Resources Canada
S04M04L007	Asbestos Mines	102.0	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Natural Resources Canada
S04M04L008	Non-metal Mines excluding Coal & Asbestos	485.4			
S04M04L008W009	Potash Mines	309.9	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Natural Resources Canada
S04M04L008W011	Miscellaneous Non-metal Mines excluding Coal & Asbestos	175.5	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Natural Resources Canada
S04M04L009	Salt Mines	135.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Natural Resources Canada
S04M04L010	Coal Mines	755.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 26-007-XPB
S04M05	Crude Petroleum & Natural Gas	9,762.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 26-006-XPB
S04M06	Quarry & Sand Pit Industries	643.7	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division SEPH. Cat. 72-002-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S04M07	Service Related to Mineral Extrac.	1,937.7	Gross Output	metres drilled and number of rigs multiplied by base year unit value	Energy Resources Conservation Board, Alberta Province of B.C. Province of Sask. Canadian Diamond Drilling Association
S05	Manufacturing Industries	86,797.1			
S05M08	Food Industries	9,530.3			
S05M08L014	Meat & Meat Products (exc. Poult).	1,313.8	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Canada Livestock & Meat Trade Report
S05M08L015	Poultry Products Industry	389.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Canada Livestock & Meat Trade Report
S05M08L016	Fish Products Industry	846.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L017	Fruit & Vegetable Industries	968.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L018	Dairy Products Industries	1,580.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Division and Industry Division
S05M08L019	Feed Industry	491.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L020	Vegetable Oil Mills (exc. Corn Oil)	100.5	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Division
S05M08L021	Biscuit Industry	313.3	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L022	Bread & Other Bakery Products Ind.	. 858.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L023	Cane & Beet Sugar Industry	137.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 32-013-XPB
S05M08L024	Misc. Food Products Industries	2,531.2			
S05M08L024W021	Flour & Cereal Food Industries	471.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L024W027	Sugar Confectionery Industries	413.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division CAT. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L024W028	Tea and Coffee Industry	278.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M08L024W029	Misc. Food Products Industries nec	1,367.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M09	Beverage Industries	2,319.5`			
S05M09L025	Soft Drink Industry	747.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M09L026	Distillery Products Industry	342.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Revenue Canada
S05M09L027	Brewery Products Industry	1,150.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Revenue Canada
S05M09L028	Wine Industry	80.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M10	Tobacco Products Industries	630.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 32-022-XPB
S05M11	Rubber Products Industries	1,019.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M12	Plastic Products Industries	1,649.7			
S05M12L031W036	Foamed & Expanded Plastic Products	176.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M12L031W037	Plastic Pipe & Pipe Fittings Ind.	171.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M12L031W038	Plastic Film and Sheeting Industry	252.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M12L031W039	Plastic Bag Industry	218.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M12L031W040	Other Plastic Products Ind. nec	831.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M13	Leather and Allied Products Ind.	550.5			

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M13L032	Leather Tanneries	48.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M13L033	Footwear Industry	399.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M13L034	Misc. Leather & Allied Prod. Ind.	102.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M14	Primary Textile & Textile Prod.	2,233.9			
S05M14L035	Man-made Fibre Yarn & Woven Cloth	912.5			
S05M14L035W044	Man-made Fibre & Filament Yarn Ind.	. 402.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M14L035W045	Other Spun Yarn & Woven Cloth Ind.	509.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M14L036	Wool Yarn & Woven Cloth Industry	180.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M14L037	Broad Knitted Fabric Industry	106.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M14L038	Misc. Textiles Products Industries	715.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M14L039	Contract Textile Dyeing & Finishing	95.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M14L040	Carpet, Mat & Rug Industry	224.3	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M15	Clothing Industries	2,598.8			
S05M15L041	Clothing Industries exc. Hosiery	2,457.1			
S05M15L041W051	Men's and Boy's Clothing Industries	808.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M15L041W052	Women's Clothing Industries	800.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M15L041W053	Children's Clothing Industries	164.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M15L041W054	Miscellaneous Clothing & Apparel Industries	684.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M15L042	Hosiery Industry	141.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M16	Wood Industries	4,628.2			
S05M16L043	Sawmills, Planing and Shingle Mills	2,752.9	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 35-002-XPB & 35-003-XPB
S05M16L044	Veneer and Plywood Industries	363.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 35-001-XPB
S05M16L045	Sash, Door & Other Millwork Industries	1,065.2			
S05M16L045W058	Pre-fab. Wooden Bldg. & Cabinet	399.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M16L045W059	Door, Window & Other Millwork Industries	665.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M16L046	Wooden Box & Coffin Industries	94.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M16L047	Other Wood Industries	352.4			
S05M16L047W061	Particle & Wafer Board Industries	206.5	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 36-003-XPB
S05M16L047W062	Miscellaneous Wood Industries	145.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M17	Furniture & Fixtures Industries	1,734.9			
S05M17L048	Household Furniture Industries	709.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M17L049	Office Furniture Industries	494.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M17L050	Other Furniture & Fixture Industries	530.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M18	Paper & Allied Products Industries	7,556.3			
S05M18L051	Pulp & Paper Industries	5,939.9			
S05M18L051W066	Pulp Industry	1,437.9	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Canadian Pulp & Paper Association
S05M18L051W067	Newsprint Industry	3,144.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Canadian Pulp & Paper Association
S05M18L051W068 Paper	Paperboard, Bldg. Board & Oth.	1,357.9	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Canadian Pulp & Paper Association Industry Division Cat. 36-002-XPB & 36-003-XPB
S05M18L052	Asphalt Roofing Industry	190.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 45-001-XPB
S05M18L053	Paper Box & Bag Industries	746.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M18L054	Other Converted Paper Products Industries	680.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M19	Printing, Publishing & Allied Industrie	s 5,453.0			
S05M19L055	Printing & Publishing Industries	4,897.1			
S05M19L055W072	Commercial Printing Industries	2,157.3	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M19L055W073	Publishing Industries	970.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M19L055W074	Combined Publishing & Printing Industries	1,769.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M19L056	Platemaking, Typesetting & Bindery	555.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M20	Primary Metal Industries	6,127.7			
S05M20L057	Primary Steel Industries	2,625.8	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 41-001-XPB
S05M20L058	Steel Pipe & Tube Industry	277.7	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 41-011-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M20L059	Iron Foundries	460.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M20L060	Non-ferrous Smelting & Refining Industries	1,954.7	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Natural Resources Canada
S05M20L061	Aluminum Rolling, Casting & Extruding Industries	337.2	Gross Output	shipments and ventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M20L062	Copper Rolling, Casting & Extruding Industries	113.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M20L063	Other Metal Rolling, Casting & Extruding Industries	357.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M21	Fabricated Metal Product Industries	6,143.1			
S05M21L064	Power Boiler & Struct. Metal Industries	1,294.2			
S05M21L064W084	Power Boiler & Heat Exchanger Industries	328.3	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M21L064W085 S05M21L064W086	Fabricated Struct. Metal Industries	185.3 780.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M21L065	Ornamental & Arch. Metal Prod. Industries	602.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M21L066	Stamped, Pressed & Coated Metals	1,361.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M21L067	Wire & Wire Products Industries	723.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Divsion Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M21L068	Hardware, Tool & Cutlery Industries	810.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M21L069	Heating Equipment Industry	209.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M21L070	Machine Shops Industry	564.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M21L071	Other Metal Fabricating Industries	578.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M22	Machinery Industries	3,547.4			
S05M22L072	Agriculture Implement Industry	242.9	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S05M22L073	Commercial Refrigeration Equipment	171.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M22L074	Other Machinery & Equipment Industries	3,132.8			
S05M22L074W096	Compressor & Turbine Industries	493.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M22L074W097	Construction & Mining Machinery	1,132.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M22L074W098	Sawmill & Other Machinery Industries nec	1,507.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M23	Transportation Equipment Industries	11,408.0			
S05M23L075	Aircraft & Aircraft Parts Industries	1,638.3	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S05M23L076	Motor Vehicle Industry	2,922.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Motor Vehicle Manufacturers Asso., External Trade Division Cat. 65-007-XPB
S05M23L077	Trucks, Bus Body & Trailer Industry	404.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M23L078	Motor Vehicle Parts & Accessories	5,437.8			
S05M23L078W102	Motor Vehicle Engine & Parts Industries	1,202.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M23L078W103	Motor Vehicle Wiring Assemblies	191.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M23L078W104	Motor Vehicle Stampings Industry	929.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M23L078W105	Motor Vehicle Steering & Suspension	322.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M23L078W106	Motor Vehicle Wheel & Brake Industrie	es 431.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M23L078W107	Motor Vehicle Plastic Parts Industries	532.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M23L078W108	Motor Vehicle Fabric Accessories	353.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M23L078W109	Other Motor Vehicle Accessories & Parts	1,475.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M23L079	Railroad Rolling Stock Industry	495.7	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPE
S05M23L080	Shipbuilding and Repair Industry	288.7	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPE
S05M23L081	Miscellaneous Transportation Equipment Industries	221.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M24	Electrical & Electronic Products	6,463.8			
S05M24L082	Small Electrical Appliances Industry	272.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L083	Major Appliances (Electricial & Non-electrical)	530.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L084	Record Players, Radio & TV Receiver	221.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L085	Electronic Equipment Industries	2,457.6			
S05M24L085W117	Telecommunication Equipment Industries	1,023.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L085W118	Electronic Parts & Components Industries	396.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L085W119	Other Electronic Equipment Industries	1,037.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L086	Office, Store & Business Machines	853.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L087	Communications, Energy Wire & Cable	459.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M24L088	Battery Industry	164.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L089	Other Elect. & Electronic Prod.	1,504.8			
S05M24L089W115	Electric Lighting Industries	384.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
\$05M24L089W122 \$05M24L089W123	Electrical Industrial Equipment Industries	229.8 627.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L089W126	Miscellaneous Electrical Product Industries	262.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M25	Non-metallic Mineral Products Industries	2,971.3			
S05M25L090	Clay Products Industry	197.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M25L091	Cement Industry	384.0	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 44-001-XPB
S05M25L092	Concrete Products Industries	448.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M25L093	Ready-mix Concrete Industry	507.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M25L094	Glass & Glass Products Industries	647.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M25L095	Miscellaneous Non-metallic Mineral Products	787.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M26	Refined Petroleum & Coal Products	1,731.5	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 45-004-XPB
S05M27	Chemical & Chemical Products Ind.	6,376.1			
S05M27L097	Industrial Chemicals Industries nec	1,716.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M27L098	Plastic & Synthetic Resin Industry	524.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M27L099	Pharmaceutical & Medicine Industry	1,314.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M27L100	Paint and Varnish Industry	427.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M27L101	Soap & Cleaning Compounds Industry	y 496.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M27L102	Toilet Preparations Industry	414.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M27L103	Chemical & Chemical Products nec	1,481.9			
S05M27L103W137	Agricultural Chemical Industries	515.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M27L103W143	Other Chemical Products Industries	966.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M28	Other Manufacturing Industries	2,123.8			
S05M28L104	Jewellery & Precious Metal Industries	172.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L105	Sporting Goods & Toy Industries	291.3			
S05M28L105W147	Sporting Goods Industry	215.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L105W148	Toys and Games Industry	75.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L106	Sign and Display Industry	292.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L107	Floor Tile, Linoleum & Coated Fabric	71.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L108	Other Manufacturing Industries	1,296.8			
S05M28L108W144	Indicating & Recording Instruments	398.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L108W145	Other Scientific & Prof. Equipment	355.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M28L108W151	Musical Instrument & Sound Recording Industries	112.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L108W152	Misc. Manufactured Products nec	430.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001-XPB Prices Division - IPPI - 62-011-XPB
S06	Construction Industries	28,081.7			
S06M29L110	Residential Construction	8,219.9	Gross Output	constant prices estimates of work put in place by type of dwellings	Investment and Capital Stock Division
S06M29L111	Non-residential Building Construction	6,229.4	Gross Output	constant prices estimates of work put in place by type of structures	Investment and Capital Stock Division
S06M29L000W217	Construction, Other Industries	13,632.4	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division SEPH Cat. 72-002-XPB
S07	Transportation & Storage Industries	20,253.4			
S07M30	Transportation Industries	17,492.9			
S07M30L118	Air Tranport & Services Incid.	2,921.4	Gross Output	volume of passenger- kilometres & goods tons-kilometres by individual airlines multiplied by base year prices	Transportation Division Cat. 51-002-XPB
S07M30L119	Railway Transport & Rel. Services	3,916.6	Gross Output	physical quantities for freight multiplied by base year prices and current year average haul, passenger reve- nues deflated by CPI and other revenues deflated by implicit price index	Division Cat. 52-001-XPB & 52-003-XPB
S07M30L120	Water Transport & Rel. Services	1,298.3	Gross Output	physical quantities loaded and unloaded from Canadian vessels and number of persons and vehicles carried by ferry multiplied by base year prices	Transportation Division Cat. 54-004-XPB & 54-005-XPB
S07M30L121	Truck Transport Industries	5,384.8	Other	shipments and real output of industries relying heavily on trucking services to transport their goods	IMAD shipments and gross output aggregation of selected industries
S07M30L122	Urban Transit System Industry	1,588.1	Gross Output	total revenue - gross revenues deflated by the CPI	Transportation Division Cat. 53-003-XPB Prices Division - CPI Cat. 62-001-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S07M30L123	Interurban & Rural Transit Systems	199.1	Gross Output	total revenue-gross revenues deflated by the CPI	Transportation Division Cat. 53-006-XPB Prices Division - CPI Cat. 62-001-XPB
S07M30L124	Taxicab Industry	683.4	Labour Input	number of workers	Labour Force Survey
S07M30L125	Other Transport & Serv. to Transp.	1,424.7			Cat. 71-001-XPB
S07M30L125W169	Miscellaneous Transportation Industries	570.7	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S07M30L125W170	Other Services Incid. To Transport	854.0	Other	extrapolation and interpolation of annual levels and number of employees and hours worked	Labour Division SEPH Cat. 72-002-XPB
S07M30L126	Highway & Bridge Maintenance Industries	76.5	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S07M31	Pipeline Transport Industries	2,125.9			
S07M31L127W172	Natural Gas Pipeline Transport Industries	1,660.4	Gross Output	cubic metres- kilometer of natural gas	Industry Division Cat. 55-002-XPB
S07M31L127W173	Crude Oil & Other Pipeline Transport	465.5	Gross Output kilometer of	cubic metres- Cat. 55-001-XPB crude oil	Industry Division
S07M32	Storage & Warehousing Industries	634.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices and number of employees and hours worked	Canadian Grain Commission Labour Division SEPH Cat. 72-002-XPB
S08	Communication Industries	13,247.9			
S08M33L129	Telecommunication Broadcasting Industries	2,035.9			
S08M33L129W175	Radio & Television Broadcasting Industries	1,391.0	Gross Output	Radio - sample survey of radio advertising sales deflated with price index for air times sales. Television deflated revenues. Pay TV - number of subscribers multiplied by base	Mediastats Inc. Radio Bureau of Canada Bureau of Broadcast Measurement Television Bureau of Canada
S08M33L129W176	Cable Television Industry	644.9	Gross Output	cablevision - number of subscribers multiplied by base year prices	Mediastats Inc.
S08M33L130	Telecommunication Carriers & Oth.	9,108.3	Gross Output	number of services multiplied by base year prices	Services, Science and Technology Division Cat. 56-001-XPB & 56-002-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S08M33L131	Postal Service Industry	2,103.7	Gross Output	gross revenues deflated by a price index	General Financial Division Canada Post Corporation
S09	Other Utility Industries	15,197.7			
S09M34L132	Electric Power Systems Industry	13,165.6	Gross Output	kilowatt hours of electricity multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 57-001-XPB
S09M34L133	Gas Distribution Systems Industry	1,652.9	Gross Output	physical quantities of natural gas sales by type of customers by base year prices	Industry Division Cat. 55-002-XPB
S09M34L134	Other Utility Industries nec	379.2	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division SEPH Cat. 72-002-XPB
S10	Wholesale Trade Industries	23,312.0	Gross Output	sales deflated by various commodity price indexes	Industry Division Cat. 63-008-XPB Prices Division - CPI & IPPI Cat. 62-001-XPB & 62-011-XPB
\$11	Retail Trade Industries	28,269.2	Gross Output	sales deflated by various commodity price indexes	Industry Division Cat. 63-005-XPB Prices Division - CPI & IPPI Cat. 62-001-XPB & 62-011-XPB
S12	Finance, Insurance & Real Estate	69,033.9			
S12M37	Finance and Real Estate Industries	33,234.9			
S12M37L137	Banks, Credit Union & Other Deposit Institutions	8,203.0			
S12M37L137W184	Banks & Other Deposit Accepting Institutions	7,235.9	Gross Output	revenues derived from assets and liabilities deflated by CPI	Bank of Canada Prices Division - CPI Cat. 62-001-XPB
S12M37L137W186	Credit Unions Deposit Accepting Institutions	967.1	Gross Output	revenues derived from assets and liabilities deflated by CPI	Bank of Canada Prices Division - CPI Cat. 62-001-XPB
S12M37L138	Trust, Other Finance & Real Estate	25,031.9			
S12M37L138W185	Trust/Deposit Accepting Mortgage Companies	626.6	Gross Output	revenues derived from assets and liabilities deflated by CPI	Bank of Canada Prices Division - CPI Cat. 62-001-XPB
S12M37L138W187	Other Finance & Real Estate Industries	24,405.3	Gross Output	stock market volume, new issues of bonds and stock deflated by CPI and revenues derived from loans for other financial institutions deflated by CPI, trading on bond and money markets and sales of dwellings multiplied by base year commission, mutual fund sales and assets	Canadian Real Estate Association Bank of Canada Prices Division - CPI Cat. 62-001-XPB The Investment Funds Institute of Canada

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S12M38	Insurance Industries	2,936.8	Gross Output	deflated revenues with CPI derived from investment and from sale of insurance policies	Ind. Organization & Finance Division Cat. 61-006-XPB; LIMRA INT. Bank of Canada Prices Division - CPI Cat. 62-001-XPB
S12M39	Government Royalties on Natural Resources	3,849.2	Gross Output	physical units multiplied by base year royalties	Industry Division Cat. 26-006-XPB & 57-001-XPB Min. of Forests, B.C. Min. of Natural Resources, ONT. Min. of Energy and Resources, QUE.
S12M40	Owner Occupied Dwellings	29,013.0	Other	end period stock estimates in constant prices for the housing sector	Investment and Capital Stock Division
S13	Community, Business & Personal Services	52,119.0			
S13M41	Business Services Industries	16,786.2			
S13M41L142	Other Business Service Industries	6,756.6			
S13M41L142W191	Computer & Related Services	1,829.8	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S13M41L142W194	Miscellaneous Business Services	4,926.8	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S13M41L143	Professional Business Services	8,913.2	Gross Output	various related indicators for legal services and number of employees and hours worked for accountants, architects and engineers	Canadian Centre Justice Statistics Consumer & Corporate Affairs Canada Canadian Real Estate Association Health Division Canada Mortgage and Housing Corporation Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S13M41L144	Advertising Services	1,116.4	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S13M42	Educational Service Industries	905.4	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S13M43	Health Services Industry	9,392.0			
S13M43L146	Hospitals	185.8	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S13M43L147	Other Health Services	9,206.2	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S13M44	Accommodation & Food Service Industries	11,608.5			
S13M44L148W199	Accommodation Service Industries	3,738.1	Gross Output	number of hotel and motel rooms in selected cities multiplied by the occupancy rate and the average base year daily roomrate	Price Waterhouse & Smith Travel Research CPI Cat. 62-001-XPB
S13M44L148W200	Food & Beverage Service Industries	7,870.4	Gross Output	gross sales deflated by CPI	Services Division Cat. 63-011-XPB Prices Division - CPI Cat. 62-001-XPB
S13M45	Amusement & Recreational Services	4,127.2			
S13M45L149	Motion Picture & Video Industries	437.4			
S13M45L149W201	Motion Picture & Video Production & Distribution	313.0	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S13M45L149W202	Motion Picture Exhibition	124.4	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S13M45L150	Other Amusement & Recreational Services	3,689.8	Gross Output	attendance at various professional sports events multiplied by base year prices, sales of lottery tickets, revenues from race tracks and casinos deflated by CPI; theatrical	NHL, CFL, NBL, ABL, AHL. Various lottery organizations Agriculture Canada Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
				entertainment, recreation clubs and other amusements use the number of employees and hours worked	
S13M46	Personal & Household Service Ind.	3,988.1			
S13M46L151	Laundries & Cleaners	919.3	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S13M46L152	Other Personal Services	3,068.8	Labour Input	number of employees and hours worked; number of deaths	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB & Demography Division
S13M47	Other Service Industries	5,311.6			
S13M47L153	Photographers	233.6	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S13M47L154	Miscellaneous Service Industries	5,078.0			
S13M47L154W208	Bus. Assoc./Mach. Car Leasing and Other Services	3,163.0	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S13M47L154W209	Other Repair & Maintenance Services	1,915.0	Labour Input	number of employees	Labour Force Survey Cat. 71-001-XPB
G30	Non-business Sector - Industries	83,303.7			
S17	Mining Industries	93.2	Gross Output	number of employees	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S18	Manufacturing Industries	59.6	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S19	Forestry Services Industry	351.0	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S20	Transportation Industries	1,932.9			
S20M54L165	Other Transport Industries	320.3	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S20M54L166	Highway & Bridge Maintenance Industries	1,612.6	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division
S21	Communication Industries	62.7	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division
522	Water Systems Industry	714.2	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
\$23	Insurance & Other Finance Industry	481.2	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
524	Government Service Industries	31,365.5			
S24M59L171	Defence Services	4,220.7	Labour Input	number of civilian employees and military personnel	Department of National Defence
S24M59L172	Other Federal Government Services	10,042.6	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division Cat. 72-004-XPB
S24M59L173	Provincial Government Services	9,552.0	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division Cat. 72-007-XPB
S24M59L174	Local Government Services	7,550.2	Labour Input	number of employees	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
325	Community & Personnel Services	48,243.4			
S25M58L170	Business Service Industries	256.3	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S25M60	Educational Service Industries	24,702.1	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S25M61	Health & Social Service Industries	18,631.7			
S25M61L176	Hospitals	12,665.0	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S25M61L177	Institutional, Social Services	2,886.6	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S25M61L178	Other Health & Social Services	3,080.1	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002-XPB
S25M62	Amusement & Other Service Industries	1,146.3	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S25M63	Personal, Household & Other Services	3,507.0			
S25M63L180	Private Households	1,491.5	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S25M63L181	Religious Organizations	1,330.4	Labour Input	extrapolation and interpolation of annual levels	
S25M63L182	Other Non-profit Organizations	685.1	Labour Input	number of workers	Labour Force Survey Cat. 71-001-XPB
	Other Special Aggregations				
G28	Business Sector - Goods	162,306.2			
G29	Business Sector - Services	206,235.4			
G31	Non-business Sector - Goods	867.0			
G32	Non-business Sector - Services	82,436.7			
G33	Goods Producing Industries	163,173.2			
G34	Services Producing Industries	288,672.1			
G35	Industrial Production	120,363.8			
G36	Non-durable Manufacturing Ind.	41,648.9			
G37	Durable Manufacturing Industries	45,148.2			

#### Distribution of Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost by Type of Monthly Indicators

Type of Indicator	No. of industrie at working leve		1986 GDP value		
	No.	%	\$ millions	%	
Gross Output	170	78.7	286,824.0	63.5	
_abour Input	35	16.2	122,524.4	27.1	
Other	11	5.1	42,496.9	9.4	
fotal	216	100.0	451,845.3	100.0	

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
G26	Ensemble	451,845.3			
G27	Secteurs des entreprises	368,541.6			
S01	Ind. agricoles & de services connexes	11,056.7			
S01M01L001W001	Agriculture, Activité des animaux	4,268.4	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'agriculture
S01M01L001W002	Agriculture, grandes cultures	6,788.3	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Commission canadienne des grains, Division de l'agriculture
S02	Ind. de la pêche et du piégeage	980.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Pêches et océans Canada
S03	Exploitation forestière	2,690.8	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Ministère des forêts, CB. Min. des ressources naturelles, Ont. Min. de l'énergie et des ressources, Québec
S04	Mines, carrières & puits de pétrole	17,502.0			
S04M04	Industries des mines	5,158.0			
S04M04L004	Mines d'or	880.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Ressources naturelles Canada
S04M04L005	Autres mines de métaux	2,346.5	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Ressources naturelles Canada
S04M04L006	Mines de fer	452.7	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Ressources naturelles Canada
S04M04L007	Mines d'amiante	102.0	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Ressources naturelles Canada
S04M04L008	Mines non métal. sauf charbon & amiante	485.4			
S04M04L008W009	Mines de potasse	309.9	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Ressources naturelles Canada
S04M04L008W011	Mines non métal. diverses sauf charbon & amiante	175.5	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Ressources naturelles Canada
S04M04L009	Mines de sel	135.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Ressources naturelles Canada

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S04M04L010	Mines de charbon	755.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 26-007-XPB
S04M05	Pétrole brut & gaz naturel	9,762.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 26-006-XPB
S04M06	Carrières & sablières	643.7	Autre	nombre d'employés et heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S04M07	Industries des services miniers	1,937.7	Produit brut	mètres de forage et nombre de plates- formes multipliés par les valeurs unitaires de l'année de base	Conseil sur la conservation des ressources énergétiques, Alta. Province de la CB. Province de la Saskatchewan Can. Diamond Drilling Association
S05	Industries manufacturières	86,797.1			
S05M08	Industries des aliments	9,530.3			
S05M08L014	Viande sauf volaille	1,313.8	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Agriculture Canada, Rapport sur le bétail et le commerce de la viande
S05M08L015	Industrie de la volaille	389.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Agriculture Canada, Rapport sur le bétail et le commerce de la viande
S05M08L016	Transformation du poisson	846.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L017	Industries des fruits et légumes	968.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPi	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L018	Industries laitières	1,580.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'agriculture Division de l'industrie
S05M08L019	Industrie des aliments pour animaux	491.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L020	Huiles végétales (sauf de mais)	100.5	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'agriculture
S05M08L021	Industrie des biscuits	313.3	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPi	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M08L022	Pain & autres prod. de boulangerie	858.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Ca. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L023	Sucre de canne & de betterave	137.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 32-013-XPB
S05M08L024	Produits alimentaires divers	2,531.2			
S05M08L024W021	Ind. de la farine et des céréales	471.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L024W027	Confiseries	413.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L024W028	Industrie du thé et du café	278.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M08L024W029	Divers produits alimentaires nca	1,367.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M09	Industries des boissons	2,319.5			
S05M09L025	Industrie des boissons gazeuses	747.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M09L026	Ind. des produits de distillation	342.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Revenu Canada
S05M09L027	Industrie de la bière	1,150.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Revenu Canada
S05M09L028	Industrie du vin	80.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M10	Industries du tabac	630.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 32-022-XPB
S05M11	Ind. des produits en caoutchouc	1,019.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M12	Produits en matière plastique	1,649.7			
S05M12L031W036	Prod. en plastique moussé & soufflé	176.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M12L031W037	Ind. des tuyaux en plastique	171.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M12L031W038	Pellicules & feuilles plastiques	252.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M12L031W039	Ind.des sacs en matière plastique	218.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M12L031W040	Autres prod. matière plastique nca	831.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	
S05M13	Ind. du cuir & produits connexes	550.5			
S05M13L032	Tanneries	48.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M13L033	Industrie de la chaussure	399.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M13L034	Ind. des produits divers en cuir	102.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M14	Ind. textiles & produits textiles	2,233.9			
S05M14L035	Fibres chimiques & tissus tissés	912.5			
S05M14L035W044	Fibres chimiques & filés de filaments	402.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M14L035W045	Autres filés & tissus tissés	509.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M14L036	Filature & tissage de la laine	180.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Ca. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M14L037	Ind. des tissus larges à maille	160.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M14L038	Ind. des produits textiles divers	715.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M14L039	Teinture & finissage prod. textiles	95.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M14L040	Tapis, carpettes & moquettes	224.3	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M15	Industries de l'habillement	2,598.8			
S05M15L041	Ind. de l'habillement sauf bas	2,457.1			
S05M15L041W051	Vêtements pour hommes et garçonnets	808.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M15L041W052	Industries des vêtements pour dames	800.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M15L041W053	Ind. des vêtements pour enfants	164.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M15L041W054	Diverses industries de l'habillement	684.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M15L042	Ind. des bas et chaussettes	141.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M16	Industries du bois	4,628.2			
S05M16L043	Scieries, rabotage & bardeaux	2,752.9	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Div. de l'industrie Cat. 35-002-XPB & 35-003-XPB
S05M16L044	Ind. des placages & contreplaqués	363.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Div. de l'industrie Cat. 35-001-XPB
S05M16L045	Portes, châssis, & autres bois ouvrés	1,065.2			
S05M16L045W058	Bâtiments préfab. & armoire en bois	399.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M16L045W059	Portes, fenêtres & bois travaillé	665.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M16L046	Ind. des boîtes & cercueils	94.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M16L047	Autres industries du bois	352.4			
S05M16L047W061	Panneaux de particule & de copeaux	206.5	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Div. de l'industrie Cat. 36-003-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M16L047W062	Diverses industries du bois	145.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M17	Meubles & articles d'ameublement	1,734.9			
S05M17L048	Industrie des meubles de maison	709.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M17L049	Industrie des meubles de bureau	494.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M17L050	Autres ind. de meubles & articles	530.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M18	Ind. du papier & produits connexes	7,556.3			
S05M18L051	Industries des pâtes et papier	5,939.9			
S05M18L051W066	Industrie des pâtes à papier	1,437.9	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Asso. canadienne des pâtes et papier
S05M18L051W067	Industrie du papier journal	3,144.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Asso. canadienne des pâtes et papier
S05M18L051W068	Carton, panneaux & aut. ind. du papier	1,357.9	Produit brut	quantités physiques multiplées par les prix de l'année de base	Asso. canadienne des pâtes et papier Div. de l'industrie Cat. 36-002-XPB & 36-003-XPB
S05M18L052	Ind. du papier-toiture asphalté	190.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Div. de l'industrie Cat. 45-001-XPB
S05M18L053	Boîtes en carton et sacs en papier	746.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M18L054	Aut. produits en papier transformé	680.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M19	Imprimerie, édition & ind. connexes	5,453.0			
S05M19L055	Imprimerie et édition	4,897.1			
S05M19L055W072	Ind. de l'impression commerciale	2,157.3	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M19L055W073	Industries de l'édition	970.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M19L055W074	L'impression & l'édition combinées	1,769.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M19L056	Clichage, composition & reliure	555.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat.31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M20	Première transformation des métaux	6,127.7			
S05M20L057	Industries sidérurgiques	2,625.8	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Div. de l'industrie Cat. 41-001-XPB
S05M20L058	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	277.7	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Div. de l'industrie Cat. 41-011-XPB
S05M20L059	Fonderies de fer	460.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M20L060	Fonte & affinage de métaux non ferreux	1,954.7	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Ressources naturelles Canada
S05M20L061	Laminage & moulage de l'aluminium	337.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M20L062	Laminage, moulage & extrusion. du cuivre	113.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M20L63	Laminage, moulage & extrusion d'autres métaux	357.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M21	Fabrication des produits en métal	6,143.1			
S05M21L064	Chaudières & éléments de charpente	1,294.2			
S05M21L064W084	Chaudières & échangeurs de chaleu	r 328.3	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
\$05M21L064W085 \$05M21L064W086	Fab. d'élém. de charp. métal.	185.3 780.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M21L065	Produits d'architecture en métal	602.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M21L066	Emboutissage & matriçage des métaux	1,361.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M21L067	Fil métallique & ses produits	723.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M21L068	Articles de quincaillerie	810.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M21L069	Industrie du matériel de chauffage	209.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M21L070	Ateliers d'usinage	564.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	
S05M21L071	Autres ind. de produits en métal	578.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M22 .	Industries de la machinerie	3,547.4			
S05M22L072	Ind. des instruments aratoires	242.9	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S05M22L073	Équip. commercial de réfrigération	171.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	
S05M22L074	Autre machinerie & équipement	3,132.8			
S05M22L074W096	Ind. des compresseurs et turbines	493.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M22L074W097	Machinerie de construction & mines	1,132.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	
S05M22L074W098	Ind. de machi, pour scieries & nca	1,507.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	
S05M23	Industries du matériel de transport	11,408.0			
S05M23L075	Ind. d'aéronefs & pièces & d'aéronefs	1,638.3	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S05M23L076	Industrie des véhicules automobiles	2,922.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Association des fabricants de véhicules automobiles Division du commerce extérieur Cat. 65-007-XPB
S05M23L077	Carrosseries de camions & remorques	404.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M23L078	Pièces & accessoires pour véhicules	5,437.8			
S05M23L078W102	Moteurs & pièces de véhicules	1,202.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M23L078W103	Assemblages de câbles pour véhicules	191.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M23L078W104	Pièces embouties pour véhicules	929.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M23L078W105	Direction, suspension pour véhicules	322.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	
S05M23L078W106	Roues & freins pour véhicules	431.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	
S05M23L078W107	Pièces en plastique pour véhicules	532.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M23L078W108	Accessoires textile pour véhicules	353.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M23L078W109	Autres pièces & acc. pour véhicules	1,475.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	
S05M23L079	Ind. du matériel ferroviaire roulant	495.7	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S05M23L080	Construction, réparation de navire	288.7	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S05M23L081	Ind. diverses du matériel transport	221.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M24	Prod. électriques & électroniques	6,463.8			
S05M24L082	Petits appareils électriques	27.2.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L083	Gros appareils (électriques ou non)	530.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L084	Phonographes, récepteurs radio & tv	221.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M24L085	Industries du matériel électronique	2,457.6			
S05M24L085W117	Équipement de télécommunication	1,023.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L085W118	Pièces & composantes électroniques	396.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L085W119	Autre matériel électronique	1,037.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L086	Ordinateurs & autre mach. de bureau	853.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L087	Fils & câbles, élec./communication	459.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L088	Industrie des accumulateurs	164.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L089	Autres prod. élec. & électroniques	1,504.8			
S05M24L089W115	Ind. des appareils d'éclairage	384.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L089W122 S05M24L089W123	Ind. des transformateurs électriques	229.8 627.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M24L089W126	Divers produits électriques	262.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M25	Produits minéraux non métalliques	2,971.3			
S05M25L090	Industrie des produits en argile	197.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M25L091	Industrie du ciment	384.0	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Div. de l'industrie Cat. 44-001-XPB
S05M25L092	Industries des produits en béton	448.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M25L093	Industrie du béton préparé	507.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M25L094	Verre & articles en verre	647.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M25L095	Divers prod. minéraux non métal.	787.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M26	Prod. raffinés de pétrole & charbon	1,731.5	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Div. de l'industrie Cat. 45-004-XPB
S05M27	Industries chimiques	6,376.1			
S05M27L097	Prod. chimiques d'usage indust. nca	1,716.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M27L098	Mat. plastique & résine synthétique	524.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M27L099	Prod. pharmaceutiques & médicaments	1,314.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M27L100	Industrie des peintures & vernis	427.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M27L101	Savons & composés de nettoyage	496.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M27L102	Industrie des produits de toilette	414.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M27L103	Industries chimiques nca	1,481.9			
S05M27L103W137	Produits chimiques d'usage agricole	515.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M27L103W143	Autres ind. des produits chimiques	966.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M28	Autres industries manufacturières	2,123.8			
S05M28L104	Bijouterie & orfèvrerie	172.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L105	Ind. des articles de sport & jouets	291.3			
S05M28L105W147	Industrie des articles de sport	215.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M28L105W148	Industrie des jouets & jeux	75.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L106	Industrie des enseignes & étalages	292.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L107	Dalles, linoleum & tissus enduits	71.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L108	Aut. industries manufacturières nca	1,296.6			
S05M28L108W144	Instruments d'indication, etc.	398.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L108W145	Autre équip. scientifique & prof.	355.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L108W151	Enregistrement & instru. de musique	112.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S05M28L108W152	Divers produits manufacturés nca	430.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001-XPB Division des prix - IPPI - 62-011-XPB
S06	Industries de la construction	28,081.7			
S06M29L110	Construction domiciliaire	8,219.9	Produit brut	estimations en prix constants des travaux mis en place selon le genre de logement	Division de l'investissement et du stock de capital
S06M29L111	Bâtiments autres que domiciliaires	6,229.4	Produit brut	estimations en prix constants des travaux mis en place selon le genre de structures	Division de l'investissement et du stock de capital
S06M29L000W217	Autres industries de la construction	13,632.4	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S07	Ind. du transport et entreposage	20,253.4			
S07M30	Industries du transport	17,492.9			
S07M30L118	Transp. aérien & services reliés	2,921.4	Produit brut	volume des passagers-kilomètres et des tonnes- kilomètres de marchandises multipliés par les prix de l'année de base	Division des transports Cat. 51-002-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S07M30L119	Transp. ferroviaire & services rel.	3,916.6	Produit brut	quantités physiques de marchandises transportées multipliées par les prix de l'année de base et par les moyennes de halage, revenus des passagers dégonflés par l'IPC et autres revenus dégonflés par un indice implicite de prix	Division des transports Cat. 52-001-XPB et 52-003-XPB Division des prix - IPC Cat. 62-001-XPB
S07M30L120	Transp. par eau & services rel.	1,298.3	Produit brut	total des quantités physiques chargées et déchargées des navires canadiens et le nombre de passagers et de véhicules transportés par traversier multipliés par les prix de l'année de base	Division des transports Cat. 54-004-XPB et 54-005-XPB
S07M30L121	Industries du camionnage	5,384.8	Autre	Livraisons et production en termes réels des industries qui font grand usage des services de camionnage pour le transport de leurs marchandises	Division des mesures et de l'analyse des industries. Livraisons et combinaison de la production brute de certaines industries déterminées
S07M30L122	Ind. du transport en commun urbain	1,588.1	Produit brut	Total des recettes - déflation des revenus bruts au moyen de l'IPC	Division des transports Cat. 53-003-XPB Division des prix - IPC Cat. 62-001-XPB
S07M30L123	Transp. en commun interurbain/rura	199.1	Produit brut	Total des recettes - déflation des revenus bruts au moyen de l'IPC	Division des transports Cat. 53-006-XPB Division des prix - IPC Cat. 62-001-XPB
S07M30L124	Industrie du taxi	683.4	Travail	le nombre de travailleurs	Enquête sur la population active Cat. 71-001-XPB
S07M30L125	Aut. ind. & serv. rel. aux. transp.	1,424.7			
S07M30L125W169	Diverses industries du transport	570.7	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S07M30L125W170	Autres services reliés au transp.	854.0	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels, et nombre d'employés et heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S07M30L126	Entretien des routes, rues, & ponts	76.5	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S07M31	Ind. du transport par pipelines	2,125.9			
S07M31L127W172	Transp. du gaz naturel par gazoduc	1,660.4	Produit brut	mètres cubes - kilomètres de gaz naturel	Division de l'industrie Cat. 55-002-XPB
S07M31L127W173	Transp. par pipelines sauf gaz nat.	465.5	Produit brut	mètres cubes - kilomètres de pétrole brut	Division de l'industrie Cat. 55-001-XPB
607M32	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	634.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base et le nombre d'employés et les heures travaillées	Commission canadienne des grains Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
808	Industries des communications	13,247.9			
S08M33L129	Ind. de la diffusion des télécom.	2.035.9			
508M33L129W175	Ind. de la radio & télédiffusion	1,391.0	Produit brut	Radio - enquête sur les ventes de services publicitaires dégonflées avec un indice de prix des ventes de temps d'antenne. Télévision - Revenus dégonflées Télépayante - nombre d'abonnés multiplié par les prix de l'année de base	Bureau of Broadcast Measurement Television
S08M33L129W176	Industrie de la télédistribution	644.9	Produit brut	nombre d'abonnés multiplé par le prix de l'année de base	Mediastats Inc.
S08M33L130	Aut. télécom. & transmissions	9,108.3	Produit brut	nombre de services multipliés par les prix de l'année de base	Division des services, des sciences et de la technologie Cat. 56-001-XPB et 56-002-XPB
S08M33L131	Industries des service postaux	2,103.7	Produit brut	déflation des recettes brutes au moyen d'un indice de prix	Société canadienne
609	Aut. industries de services publics	15,197.7			des postes
609M34L132	Industrie de l'énergie électrique	13,165.6	Produit brut	heures kilowatts d'électricité multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 57-001-XPB
S09M34L133	Industrie de la distribution de gaz	1,652.9	Produit brut	quantités physiques des ventes de gaz naturel par type d'acheteur multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 55-002-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S09M34L134	Autres ind. de services publics nca	379.2	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S10	Industries du commerce de gros	23,312.0	Produit brut	ventes dégonflées par différents indices de prix de marchandises	Division de l'industrie Cat. 63-008-XPB Division des prix - IPC & IPPI Cat. 62-001-XPB et 62-011-XPB
S11	Industries du commerce de détail	28,269.2	Produit brut	ventes dégonflées par différents indices de prix de marchandises	Division de l'industrie Cat. 63-005-XPB Division des prix - IPC & IPPI Cat. 62-001-XPB et 62-011-XPB
S12	Finances, assurances & affaires immobillères	69,033.9			
S12M37	Ind. financières & immobilières	33,234.9			
S12M37L137	Banques, caisses d'épargne aut inst	8,203.0			
S12M37L137W184	Banques & aut. intermédiaires dépot	7,235.9	Produit brut	revenus estimés à partir de l'actif et passif et dégonflés avec l'IPC	Banque du Canada Division des prix - IPC Cat. 62-001-XPB
S12M37L137W186	Caisses d'épargne et de crédit	967.1	Produit brut	revenus estimés à partir de l'actif et passif et dégonflés avec l'IPC	Banque du Canada Division des prix - IPC
S12M37L138	Soc. fiducie aut. agents financiers et immobiliers	25,031.9			Cat. 62-001-XPB
S12M37L138W185	Soc. de fiducie & de prêt hypoth.	626.6	Produit brut	revenus estimés à partir de l'actif et passif et dégonflés avec l'IPC	Banque de Canada Division des prix - PC Cat. 62-001-XPB
S12M37L138W187	Aut. agents financiers, immobiliers	24,405.3	Produit brut	volume du marché boursier, nouvelles émissions d'obligations et d'actions dégonflées au moyen de l'IPC, et déflation des revenus dérivés des prêts pour les autres institutions financières au moyen de l'IPC, transaction sur les marchés obligataire et vente de logements multiplié par la commission de l'année de base, ventes et actif des fonds mutuels.	l'Association canadienne de l'immeuble  Banque du Canada Division des prix - IPC Cat. 62-001-XPB Institut des fonds d'investissements du Canada

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
\$12M38	Industries des assurances	2,936.8	Produit brut	revenus dérivés des ventes de polices d'assurance et d'investissement dégonflés au moyen de l'IPC	Division de l'organisation et des finances de l'industrie Cat. 61-006-XPB LIMRAT Inc. Banque du Canada Division des prix - PC Cat. 62-001-XPB
S12M39	Redevances gouv. sur ressources naturelles	3,849.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les redevances unitaires de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 26-006-XPB et 57-001-XPB Ministère des forêts, CB. Min. des ressources naturelles, Ont. Min. de l'énergie et des ressources, Québec
S12M40 ·	Immeubles occupés par propriétaire	29,013.0	Autre	estimations des stocks en fin de période en prix constants pour le secteur domiciliaire	Division de l'investissement et du stock de capital
S13	Services socioculturels, commerciaux et personnels	52,119.0			
S13M41	Ind. des services aux entreprises	16,786.2			
S13M41L142	Aut. ind. des serv. aux entreprises	6,756.6			
S13M41L142W191	Services d'informatique & connexes	1,829.8	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S13M41L142W194	Divers services aux entreprises	4,926.8	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S13M41L143	Serv. professionnels aux entrepris.	8,913.2	Produit brut	utilisation de différents indicateurs reliés aux services légaux et le nombre d'employés et les heures travaillées pour les services de comptabilité, les architectes et les ingénieurs	Consommation et Corporations Canada Centre canadien de la statistique juridique L'association canadienne de l'immeuble Division de la santé, Société canadienne d'hypothèque et de logement Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S13M41L144	Services de publicité	1,116.4	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S13M42	Ind. des services d'enseignement	905.4	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S13M43	Ind. des services de soins de santé	9,392.0			
S13M43L146	Hôpitaux	185.8	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S13M43L147	Aut. ind. des services de soins de santé	9,206.2	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S13M44	Hébergement et restauration	11,608.5			
S13M44L148W199	Industries de l'hébergement	3,738.1	Produit brut	le nombre de chambres de motel et d'hotel pour des villes choisies multiplié par le taux d'occupation et par son prix quotidien moyen de l'année de base	Price Waterhouse of Smith Travel Research Division des prix - IPC Cat. 62-001-XPB
S13M44L148W200	Industries de la restauration	7,870.4	Produit brut	déflation des ventes brutes au moyen de l'IPC	Division des services Cat. 63-011-XPB Division des prix - IPC Cat. 62-001-XPB
S13M45	Serv. de divertissements et loisirs	4,127.2			
S13M45L149	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	437.4			
S13M45L149W201	Prod. & dist. films & mat. audiov.	313.0	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S13M45L149W202	Projection de films de cinéma	124.4	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S13M45L150	Autres services de divertissements & de loisirs	3,689.8	Produit brut	assistances à différents événenements de sports professionnels multipliées par les prix de l'année de base, ventes de billets de loteries et recettes des	LNH, LCF, LNB, LAB et LAH Organisations de loteries Agriculture Canada Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
				pistes de course et casinos dégonflées au moyen de l'IPC, le théâtre, les clubs récréatifs et les autres divertissements utilisent le nombre de travailleurs et les heures travaillées	
S13M46	Ind. des serv. personnels & domest	. 3,988.1			
S13M46L151	Blanchissage et nettoyage à sec	919.3	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S13M46L152	Autres services personnels	3,068.8	Travail	le nombre de travailleurs et les heures travaillées; nombre de décès	Division du travail - EERH, Division de la démographie
S13M47	Autres industries des services	5,311.6			
S13M47L153	Photographes	233.6	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S13M47L154	Industries des services divers	5,078.0			
S13M47L154W208	Ass. com./loc. mach. auto./aut serv.	3,163.0	Autre	extrapolation et interpolation des nivaux annuels	
\$13M47L154W209	Aut. serv. réparation/aux bâtiments	1,915.0	Travail	le nombre de travailleurs	Enquête sur la population active Cat. 71-001-XPB
30	Ind. secteur non commercial	83,303.7			
17	Industries des mines	93.2	Produit brut	le nombre de travailleurs	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
18	Industries manufacturières	59.6	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
19	Industrie des services forestiers	351.0	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
20	Industries du transport	1.932.9			
S20M54L165	Autres industries du transport	320.3	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S20M54L166	Entretien des routes, rues & ponts	1,612.6	Travail	le nombre d'employés	Division des institutions publiques
521	Industries des communications	62.7	Travail	le nombre d'employés	Division des institutions publiques
	Industrie de la distribution d'eau	714.2	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
523	Assurance & aut. agents financiers	481.2	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S24	Ind. des services gouverne- mentaux	31,365.5			
S24M59L171	Services de défense	4,220.7	Travail	le nombre d'employés civils et de militaires	Ministère de la défense nationale
S24M59L172	Aut. services de l'admin. fédérale	10,042.6	Travail	le nombre d'employés	Div. des institutions publiques Cat. 72-004-XPB
S24M59L173	Services des admin. provinciales	9,552.0	Travail	le nombre d'employés	Div. des institutions publiques Cat. 72-007-XPB
S24M59L174	Services des admin. locales	7,550.2	Travail	le nombre d'employés	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S25	Services socioculturels & personnels	48,243.4			
S25M58L170	Ind. des services aux entreprises	256.3	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S25M60	Ind. des services d'enseignement	24,702.1	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat.72-002-XPB
S25M61	Serv. de soins de santé & sociaux	18,631.7			
S25M61L176	Hôpitaux	12,665.0	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S25M61L177	Établ. de soins & services sociaux	2,886.6	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S25M61L178	Aut. services soins de santé/sociaux	3,080.1	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002-XPB
S25M62	Divertissements & autres services	1,146.3	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S25M63	Serv. personnels, domestiques & autres	3,507.0			
S25M63L180	Ménages	1,491.5	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S25M63L181	Organisations religieuses	1,330.4	Travail	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S25M63L182	Aut. organisations sans but lucratif	685.1	Travail	le nombre de travailleurs	Enquête sur la population active Cat. 71-001-XPB

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
----------------------------------	--------------------	----------------------------	---------------------------	--------------	--------------------

	Autres agrégations spéciales	
G28	Secteur des entreprises - biens	163,306.2
G29	Secteur des entreprises - serv.	206,235.4
G31	Secteur non commercial - biens	867.0
G32	Secteur non commercial - services	82,436.7
G33	Industries productrices de biens	163,173.2
G34	Industries productrices de serv.	288,672.1
G35	Production industrielle	120,363.8
G36	Manufacturiers - biens non durables	41,648.9
G37	Manufacturiers - biens durables	45,148.2

# Distribution du produit intérieur brut par industrie au coût des facteurs selon la nature des indicateurs mensuels

Nature de l'indicateur	Nombre d'industries au niveau de calcul		Valeur du PIB en 1986	
	No.	%	\$millions	%
Produit brut	170	78.7	286,824.0	63.5
Travail	35	16.2	122,524.4	27.1
Autre	11	5.1	42,496.9	9.4
Total	216	100.0	451,845.3	100.0



Appendix IV

Appendice IV

## Monthly Gross Domestic Product by Industry: Quality Assessment <sup>a</sup>

by Jacques Taillon b

#### 1. Introduction

Statistics Canada's policy is to inform users about data quality and methodology¹. Quality indicators of the traditional sampling-error type are published for a number of key surveys, while assessments based on expert opinion have been published for certain components of the System of National Accounts (SNA), including monthly Gross Domestic Product (GDP) by industry. This article furthers the application of the policy by presenting a revised and more quantitative assessment of the quality of the monthly estimates of GDP by industry.

The components of the System of National Accounts are complex transformations of data from a large number of sample surveys, administrative records, and censuses. The quality of data from each source varies and in some cases is not evaluated. Furthermore, the quality of SNA components depends as much on the quality of various transformations such as deflation, seasonal adjustment, and benchmarking as on the quality of the source data. For all of these reasons the traditional sampling-error type quality assessment cannot be implemented for the various components of the System of National Accounts, including monthly GDP.

Since 1986 a subjective evaluation of the quality of the monthly GDP by industry has been included in the June issue of Statistics Canada publication 15-001<sup>2</sup>.

par Jacques Taillon b

#### 1. Introduction

Statistique Canada possède une politique visant à informer les utilisateurs sur la qualité des données et la méthodologie<sup>1</sup>. Des indices de qualité dans le sens traditionnel d'erreur échantillonale sont publiés pour un certain nombre d'enquêtes importantes. Une évaluation de la qualité basée sur l'opinion d'experts est mise à la disposition du public pour certaines composantes du Système de comptabilité nationale (SCN) incluant le Produit intérieur brut mensuel au coût des facteurs (PIB). Afin de renforcir l'application de la politique, cet article présente une évaluation révisée et plus quantitative de la qualité des estimés mensuels du PIB par industrie.

Les composantes du Système de comptabilité nationale sont des transformations complexes de données issues d'un grand nombre d'enquêtes échantillonales, de dossiers administratifs et de recensements. La qualité des données provenant de ces sources varie d'une enquête à l'autre et dans certains cas n'est pas évaluée. De plus, la qualité d'une composante du SCN dépend tout aussi bien de la qualité de transformations diverses telles que le dégonflement des prix, la désaisonnalisation des données de sources et l'étalonnage des séries mensuelles, que de la qualité des données de sources. Pour toutes ces raisons, une évaluation de la qualité dans le sens traditionnel d'erreur échantillonale est hors de question pour les différentes composantes du Système de comptabilité nationale, incluant le PIB mensuel.

Depuis 1986, une évaluation subjective de la qualité du PIB mensuel par industrie est présente dans le numéro de juin de la publication 15-001<sup>2</sup> de Statistique Canada.

Le produit intérieur brut mensuel par industrie: évaluation de la qualité <sup>a</sup>

Originally published in Gross Domestic Product by Industry, System of National Accounts, Cat., 15-001, October 1990.

J. Taillon formerly with Industry Measures & Analysis Division, is now with the Prices Division, Statistics Canada.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Originalement publié dans *Produit intérieur brut par industrie*, Système de comptabilité nationale, Cat., 15-001, octobre 1990.

J. Taillon, autrefois avec la Division des mesures et de l'analyse des industries, est présentement avec la Division des prix, Statistique Canada.

This assessment was based on the expert knowledge of Mr. Richard Martel (Chief, Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division) about the data and methods used to construct monthly estimates of GDP. While this approach to quality evaluation has been useful, it can be improved by augmenting its objective content and by informing users about the various dimensions of quality that lie behind an overall evaluation.

This article evaluates the estimates, at the L level and above (see SNA industry codes pages 42-50 in this publication), of seasonally adjusted GDP at factor cost by industry in 1981 prices. The assessment relies among other things on data on revisions to the preliminary estimates. Because there are presently no data on these revisions for the 1986 priced series, an assessment of these estimates is not possible. Change of the base year, however, should not substantially affect most measures of quality employed in this paper. Therefore the quality assessment presented here for the 1981 priced series can be taken as a good indication of the quality of the 1986 based data.

#### 2. Development of a Quality Indicator

For each industry the following dimensions of quality are evaluated: the size of revisions, the quality of seasonal adjustment and the annual benchmarks (including conceptual adequacy), and industrial coverage of source data. More will be said about each of these later. An industry is scored on each dimension between 0% and 100%. A weighted average of the scores results in an overall assessment of the quality of seasonally adjusted GDP for the industry. The assessment is done for each industry at the L aggregation level and above in the SNA industry classification scheme. Aggregates are assessed directly rather than aggregating the quality scores of their components. Industries below the L level are not evaluated in this study.

The importance accorded to the various dimensions of quality determines the weights used in aggregating the scores on each dimension into an overall quality rating for each industry. The weighting scheme reflects our subjective assessment of the priorities of users. It is the same for all industries. The choice of weights is discussed in more detail in section 5.

Cette évaluation était basée sur les connaissances étendues de M. Richard Martel (Chef, Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries) à propos des industries et des méthodes utilisées pour construire les estimés mensuels du PIB. Bien que cette approche pour évaluer la qualité du PIB a été utile par le passé, on peut l'améliorer en augmentant son contenu objectif et en informant les utilisateurs des différentes dimensions de la qualité impliquées dans l'évaluation globale.

Le présent article évalue les estimés aux niveaux L et supérieurs (voir les codes du SNA dans les pages 42-50 de cette publication) du PIB désaisonnalisé au coût des facteurs par industrie en prix de 1981. Cette évaluation repose entre autres choses sur les révisions faites aux données préliminaires. Étant donné qu'il n'existe présentement aucune donnée sur ces révisions basées sur les prix de 1986, il est impossible d'évaluer la qualité du PIB en prix de 1986. Cependant, un changement dans l'année de base ne devrait pas affecter de façon substantielle les mesures de qualité utilisées dans cette étude. En résumé, l'évaluation de la qualité des séries du PIB en prix de 1981 peut être considérée comme une bonne indication de la qualité des séries du PIB en prix de 1986.

#### 2. Le développement d'un indice de qualité

Pour chaque industrie, les dimensions de qualité suivantes sont évaluées: la grandeur des révisions, la qualité de la désaisonnalisation et des étalons annuels (incluant l'adéquation conceptuelle), et la couverture industrielle des données de source. Chacune des dimensions est explicitée ultérieurement. Chaque industrie est évaluée pour chacune des dimensions de qualité par une valeur comprise entre 0% et 100%. Puis en calculant une movenne pondérée par dimension, on obtient une évaluation générale de la qualité du PIB désaisonnalisé pour cette industrie. Cette évaluation est faite pour chaque industrie au niveau L (ou supérieur) de la classification du SCN. Pour une industrie au niveau supérieur, l'évaluation de la qualité totale est faite directement sur la série en question et ne consiste pas en l'aggrégation des résultats au niveau inférieur. Les industries inférieures au niveau L ne sont pas prises en compte dans cette étude.

L'importance que l'on accorde aux différentes dimensions de qualité détermine la pondération utilisée dans l'aggrégation des valeurs de qualité de chaque dimension en une cote globale de la qualité du PIB pour une industrie donnée. La pondération reflète notre évaluation subjective des préoccupations des utilisateurs. La pondération est la même peu importe l'industrie. Une discussion sur le choix des poids se retrouve dans la section 5.

For each industry i, a quality measure Q, is defined as:

Pour chaque industrie i, la mesure de qualité  $Q_i$  se définit comme étant:

$$Q_{i} = \frac{\sum_{j \in J} W_{j} Q_{ij}}{\sum_{j \in J} W_{j}} \times 100$$

such that  $0\% \le Q_{ii} \le 100\%$ 

and J is the set of quality dimensions considered.  $Q_{ij}$  is the quality score for industry i and dimension j. The weights  $W_j$  are the same for all industries.

The quality values Q<sub>i</sub> are translated into a system of relative ratings with values from 1 to 4: 1 - Very Reliable, 2 - Reliable, 3 - Acceptable, 4 - Inferior. These relative ratings are discussed in more detail in section 6.

#### 3. Dimensions of Quality

The dimensions of quality evaluated may be divided into those that can be assessed quantitatively, and those that cannot. Revisions and seasonal adjustment fall into the first group, while the conceptual adequacy and industrial coverage of source data fall into the second. By its nature coverage is potentially quantitatively assessable, but there are a number of industries for which data on coverage is not easily available, and we have had to rely on a subjective assessment of coverage.

telle que  $0\% \le Q_{ii} \le 100\%$ 

et J est l'ensemble des aspects de la qualité consi-dérés.  $Q_{ij}$  est la valeur de qualité pour l'industrie i et la dimension de qualité j. Les poids  $W_{ij}$  sont les mêmes pour toutes les industries.

La valeur de qualité Q<sub>i</sub> est transformée dans un système de cotes relatives prenant les valeurs de 1 à 4: 1 - Bien sûre, 2 - Sûre, 3 - Acceptable et 4 - Faible. Pour une discussion plus complète, se référer à la section 6 sur les cotes de qualité.

#### 3. Les dimensions de qualité

Les dimensions de qualité peuvent se répartir en dimensions qui peuvent être évaluées de façon quantitative et celles qui ne peuvent l'être. Les révisions et la désaisonnalisation se retrouvent dans le premier groupe, alors que les étalons annuels et la couverture industrielle des données de sources s'inscrivent dans le second. De par sa nature, la couverture industrielle est une dimension que l'on peut évaluer quantitativement. Cependant, les données sur la couverture pour un certain nombre d'industries ne sont pas aisément disponibles. Nous devons donc nous baser sur une évaluation subjective de la couverture.

#### 3.1 Quantitative Dimensions

#### a) Revisions

Preliminary estimates of GDP for a given period are usually taken to be less accurate than those produced later when more information from higher response rates, better seasonal factors, etc. is available. As a result revisions are an important measure of the quality of the preliminary estimates.

Since month-to-month fluctuations in the preliminary estimates are of interest to analysts who assess current economic conditions, revisions to monthly movements are an important aspect of quality for these analysts. Those who study longer term movements in the economy will of course be interested in revisions over longer time spans such as a year. Both these aspects of revisions are evaluated in this study.

Data on monthly revisions to GDP by industry are available in an easily accessible form for the 21 months from April 1988 to December 1989. Growth rates based on the preliminary estimate and on the first revision (made one month later) are assessed against those based on the fourth revision (made four months later). The fourth revision may seem rather recent for a standard of comparison as it does not include, for example, the effect of annual benchmarking<sup>3</sup>. In order to preserve sufficient degrees of freedom from the original 21 observations, however, it was necessary to restrict the standard against which preliminary growth rates were judged to the fourth revision.

Monthly GDP is also revised to incorporate annual benchmarks provided by Input/Output Division⁴. These benchmarks are compiled from annual censuses and surveys, and become available in preliminary form about two and a half years after the reference year. The benchmarks are finalized the following year, that is, three and a half years after the reference year. With the benchmarking technique used, the annual levels of monthly GDP are revised to coincide with those of the benchmarks, while preserving as much as possible of the short term fluctuations in the original monthly data. Benchmarking has an impact on both the level and the long term movement of monthly GDP.

#### 3.1 Dimensions quantitatives

#### a) Les révisions

Les estimés préliminaires du PIB pour une période donnée sont habituellement considérés moins précis que ceux produits ultérieurement à l'aide d'une plus grande information tenant compte d'un plus grand taux de réponse, de meilleurs facteurs saisonniers... Ainsi, les révisions sont une importante mesure de la qualité des estimés préliminaires.

Puisque les fluctuations mensuelles dans les estimés préliminaires intéressent particulièrement les analystes qui évaluent les conditions économiques courantes, les révisions à ces mouvements mensuels forment un aspect important de la qualité pour ces analystes. Ceux qui étudient les mouvements à plus long terme de l'économie seront intéressés par des révisions pour des périodes plus longues telles qu'une année par exemple. Cette étude évalue ces deux aspects de la question des révisions

Des données sur les révisions mensuelles du PIB par industrie sont disponibles sous une forme facilement accessible pour les 21 mois allant d'avril 1988 à décembre 1989. Des taux de variation basés sur l'estimé préliminaire et sur la première révision (calculés un mois plus tard) sont comparés avec les taux de croissance basés sur la quatrième révision (calculés quatre mois plus tard). Comme norme de comparaison, la quatrième révision peut sembler plutôt récente puisqu'elle n'inclut pas par exemple l'effet de l'étalonnage annuel<sup>3</sup>. Cependant, comme il fallait préserver le plus possible les degrés de liberté des 21 observations originales, il fut donc nécessaire de restreindre la norme de comparaison à la quatrième révision.

Le PIB mensuel est également révisé pour tenir compte des étalons annuels fournis par la Division des entrées-sorties<sup>4</sup>. Ces étalons sont calculés à partir d'un nombre important de recensements et d'enquêtes annuels et sont disponibles sous une forme préliminaire approximativement deux ans et demi après l'année de référence. Les étalons se retrouvent dans une forme finale l'année suivante, quelques trois ans et demi après l'année de référence. Avec la technique d'étalonnage employée, les niveaux annuels du PIB mensuel sont révisés afin de coincider avec ceux des étalons, tout en préservant le plus possible le mouvement à court terme des données mensuelles originales. L'étalonnage a une influence sur le niveau et le mouvement à long terme du PIB mensuel.

Annual growth rates covering the period 1982 to 1986 are used to evaluate annual revisions. Data prior to 1982 were not included since the methodology for compiling the monthly data and the annual benchmarks has changed substantially in the more recent period. Growth rates of annual sums of monthly GDP prior to benchmarking are compared to those of the final benchmarks. The benchmarks are used as the standard of comparison for the evaluation of the revisions. The benchmarks themselves are assessed in section 3.2.a.

Revisions to both the monthly and annual growth rates are evaluated in terms of bias and dispersion.

# Les taux de variation annuels pour évaluer les révisions annuelles vont de 1982 à 1986. Les années antérieures à 1982 sont ignorées puisque la méthodologie servant à compiler les données mensuelles et les étalons annuels a changé substantiellement au cours de la période la plus récente. Les taux de variation du PIB mensuel agrégé au niveau annuel avant l'étalonnage sont comparés avec ceux des étalons finaux. Les étalons servent ici de norme de comparaison pour l'évaluation des révisions. Les étalons eux-mêmes sont évalués dans la section 3.2.a.

Les révisions associées aux taux de variation mensuels et annuels sont évalués en termes de biais et de dispersion.

#### Bias

Bias is the average difference between early (preliminary or first revision) and more final versions (fourth revision) of the data. A small value for the bias indicates that the early version is close to the final data, on average. It is possible, however, that differences for certain periods are large, but of opposite sign, thus counterbalancing one another.

#### Le biais

Le biais consiste en la différence moyenne entre une des premières versions (préliminaire ou première révision) des données et une version plus finale (quatrième révision). Une petite valeur du biais indique qu'une des premières versions est en moyenne près de la version finale. Il est cependant possible que les différences pour certaines périodes soient grandes, mais comme elles sont de signes contraires, elles se contrebalancent.

$$\left| \sum_{t=1}^{n} \frac{(P_t - F_t)}{n} \right| x \ 100$$

where

- P<sub>t</sub> is the preliminary (or first revision) growth rate
- F, is a more final growth rate
- n is the number of periods included in the calculation.

où P, est le taux de variation des données préliminaires (ou premières révisions),

F<sub>t</sub> est le taux de variation des données plus finale,

n est le nombre de périodes incluses dans le calcul.

The use of the absolute value facilitates the transformation of the bias into scores between 0% and 100%.

L'utilisation de la valeur absolue permet une transformation aisée du biais en valeurs comprises entre 0% et 100%.

#### Dispersion

Dispersion is calculated as the average absolute difference between the bias adjusted preliminary (or first revision) and the final data. Since absolute differences cannot counterbalance one another, a small value for the

#### La dispersion

La dispersion se définit comme la moyenne de la différence absolue entre les données préliminaires (ou premières révisions) ajustées pour le biais (P.-F.) et les données plus finales. Comme les différences absolues

dispersion indicates that the bias adjusted preliminary data are close to the final data in most periods.

ne peuvent pas se contrebalancer, une petite valeur de dispersion indique que les données préliminaires ajustées pour le biais sont près des données finales pour la plupart des périodes.

$$\sum_{t=1}^{n} \frac{|(P_t - F_t) - (P_t - F_t)|}{n} \times 100$$

where P. is the mean of the preliminary (or first revision) growth rates,

F. is the mean of the final growth rates.

- où P. est la moyenne des taux de variation desdonnées préliminaires (ou premières révisions).
  - F. est la moyenne des taux de variation des données finales.

#### Concordance of Movement

While concordance of movement does not add to the information on revisions already included in the measures of bias and dispersion, it is a way of comparing early and later versions of the data that may appeal to some users. It is not used to score the revisions dimension of quality, but it is presented as a supplementary analytical tool in Table A1.

Concordance of movement is the percentage of time that movements in the preliminary (or revised) are in the same direction as those of the final data. Thus, a value of 80% indicates that four out of five times the direction of the month to month movement is the same for preliminary (or revised) and final data.

For bias and dispersion only the preliminary and first revision of the monthly data were evaluated, since the second and third revisions are generally small. It is interesting to note, however, how concordance of movement converges towards 100% as data becomes more final. The concordance of movement of the preliminary data and the first three revisions, relative to the final values, is therefore included in Table A1.

### La concordance de mouvement

Bien que la concordance de mouvement n'ajoute rien à l'information contenue dans le biais et la dispersion, c'est une façon de comparer une des premières versions des données avec la version plus finale qui pourrait être attrayante pour certains utilisateurs. La concordance de mouvement n'est pas utilisée comme une des dimensions de qualité. Elle se retrouve à titre analytique dans le tableau A1

La concordance de mouvement se définit comme étant le pourcentage de fois où le mouvement à la hausse ou à la baisse du PIB mensuel des données préliminaires (ou révisées) est le même que celui des données finales. Ainsi, un pourcentage de 80% signifie que quatre fois sur cinq, le mouvement d'un mois à l'autre est le même pour les données préliminaires (ou révisées) et les données finales.

Pour le biais et la dispersion, seules les données préliminaires et les premières révisions ont été prises en compte, puisque les deuxièmes et troisièmes révisions sont en général beaucoup plus faibles. Cependant, il est intéressant de constater à quel rythme les concordances de mouvement convergent vers 100% lorsque les données deviennent plus finales. Les concordances de mouvement des données préliminaires et des trois premières révisions avec les valeurs finales sont donc incluses dans le tableau A1.

Concordance of movement is defined more precisely as follows:

La concordance de mouvement se définit plus précisément comme suit:

$$\sum_{t=1}^{n} \frac{C_t}{n} \times 100$$

where  $C_t$  equals 1 when  $(P_t \ge 0 \text{ and } F_t \ge 0)$  or  $(P_t \le 0 \text{ and } F_t \le 0)$ , and  $C_t$  equals 0 otherwise.

où  $C_t$  égale 1 lorsque  $(P_t \ge 0 \text{ et } F_t \ge 0)$  ou lorsque  $(P_t \le 0 \text{ et } F_t \le 0)$ ;  $C_t$  égale 0 autrement.

## b) The Assessment of Seasonal Adjustment

Seasonal adjustment is a very important step in the production of the monthly estimates of GDP. The three major components of a time series are the trend-cycle, the seasonal, and the irregular. Seasonal adjustment is considered to be of good quality if the seasonal component is estimated accurately. In order to adequately identify the seasonal component the irregular must be small relative to the trend-cycle.

A large irregular component impairs not only the quality of seasonal adjustment, but also the monitoring and analysis of trend-like developments in the economy. This is true whether the irregular component reflects measurement error or real but random events in the economy. In the latter situation the irregular component reduces the utility of the series for trend-cycle analysis rather than lowering data quality. Nonetheless utility is an important consideration, and to reflect this the relative size of the irregular component is factored into the assessment, over and above its impact on the quality of seasonal adjustment.

The quality of seasonal adjustment was assessed using two Fisher tests to check for residual seasonality, in the entire series, and in the most recent three years. The larger the value of the Fisher test the more likely residual seasonality is present. For these two cases the critical values at the 90% and 95% confidence levels are  $F_{11,72,90\%} = 1.66$  and  $F_{11,72,95\%} = 1.92$  for the whole series, and  $F_{11,24,95\%} = 1.85$  and  $F_{11,24,95\%} = 2.21$  for the last three years. For example, if the F-test for the series as a whole is greater than 1.92 there is a 95% probability that residual seasonality is present.

## b) L'évaluation de la désaisonnalisation

La désaisonnalisation est une étape fort importante dans le processus de création des estimés mensuels du PIB. Les trois composantes principales d'une série chronologique consiste dans la tendance-cycle, la saisonalité et l'irrégulier. Pour que la procédure de désaisonnalisation fonctionne bien, il faut que la composante saisonnière soit estimée précisément. De plus, pour que la composante saisonnière soit identifiée adéquatement, la composante irrégulière doit être relativement faible comparée à la composante cyclotendancielle.

Une grande composante irrégulière diminue non seulement la qualité de la désaisonnalisation mais aussi l'observation et l'analyse des tendances de l'économie. Cette constatation s'avère juste peu importe que la composante saisonnière reflète une erreur de mesure ou encore des événements réels mais aléatoires de l'économie. Dans le dernier cas, la composante irrégulière réduit de fait l'utilité de la série à des fins d'analyse de la tendance-cycle plutôt que d'affaiblir la qualité des données. Néanmoins, l'utilité est une considération importante dont il faut tenir compte en incluant la taille relative de la composante irrégulière dans l'évaluation, en plus de son impact sur la qualité de la désaisonnalisation.

La qualité de la désaisonnalisation est évaluée en utilisant deux tests statistiques de Fisher<sup>5</sup> qui vérifient la présence de saisonalité résiduelle dans la série complète ou dans les trois dernières années. Plus la valeur d'un test de Fisher est grande, plus la présence de saisonalité résiduelle est probable. Dans ces deux cas précis, les valeurs critiques aux niveaux de confiance 90% et 95% sont F<sub>11,72,90%</sub> = 1.66 et F<sub>11,72,95%</sub> = 1.92 pour la série complète, et F<sub>11,24,90%</sub> = 1.85 et F<sub>11,24,95%</sub> = 2.21 pour les trois dernières années. Par exemple, si la statistique du test F pour la série complète est plus grande que 1.92, il y a une probabilité de 95% que de la saisonalité résiduelle soit présente.

These Fisher statistics were calculated for seasonally adjusted series at the L level and above, covering the period 1983 to 1989. A large number of industries are actually seasonally adjusted at a more disaggregated level, and the seasonally adjusted components are summed to obtain the aggregates. The seasonally adjusted L levels were provided to the seasonal adjustment program X11ARIMA<sup>6</sup>, which calculated the Fisher statistics.

The months for cyclical dominance (MCD)<sup>7</sup> was used as a measure of the utility of the series for following trendcycle developments. The MCD is the minimum span in months over which changes in the trend-cycle component dominate those in the irregular.

### 3.2 Non-Quantitative Dimensions

As indicated earlier annual benchmarks and industrial coverage are not quantifiable for all industries. These aspects of quality assessment are still handled by subjective evaluation.

## a) Annual Benchmarks

While revisions data provide information on the quality of the preliminary relative to the final estimates, an evaluation of the final data is required in order to impart an absolute character to the quality assessment. This can be achieved by incorporating the quality assessment of the benchmarks into that of the monthly estimates, since the benchmarks can significantly influence the level and long term movement of monthly GDP.

The Input-Output Division produces quality indicators for the benchmarks. These are based on the type of survey involved and on the clarity of the concept of real value added for a particular industry. For example, value added for banking services is not as clear a concept as for manufacturers of motor vehicles.

The ratings 1, 2, or 3 indicate that the quality of annual benchmarks is most reliable, reliable and acceptable respectively.

## b) Coverage of the Industry

Coverage is defined as the proportion of the industry represented by the monthly GDP data. Thus industries with good coverage of establishments will have a better Ces statistiques de Fisher furent calculées pour les séries désaisonnalisées aux niveaux L et supérieurs, couvrant la période allant de 1983 à 1989. De fait, un grand nombre d'industries sont désaisonnalisées à un niveau plus désagrégé. Les composantes désaisonnalisées sont agrégées pour obtenir les séries désaisonnalisées aux niveaux supérieurs. Les niveaux L et supérieurs ont été soumis au programme de désaisonnalisation X11ARMMI<sup>6</sup> qui a calculé les statistiques de Fisher.

Le nombre de <u>m</u>ois minimum que prennent les changements dans la composante <u>c</u>yclotendancielle pour <u>d</u>ominer ceux de la composante irrégulière (MCD)<sup>7</sup> est utilisé comme mesure de l'utilité d'une série pour suivre les développements de la tendance-cycle.

## 3.2 Les dimensions non quantitatives

Tel qu'indiqué précédemment, les étalons annuels et la couverture industrielle ne sont pas quantifiables pour toutes les industries. Ces aspects de l'évaluation de la qualité sont encore estimés subjectivement.

## a) Les étalons annuels

Quoique les révisions fournissent de l'information sur la qualité des données préliminaires relativement aux données finales, une évaluation de ces données finales est requise afin de donner un caractère plus absolu à l'évaluation de la qualité. Ainsi, l'évaluation de la qualité des étalons annuels est prise en compte dans celle des estimés mensuels, puisque les étalons peuvent influencer significativement le niveau et le mouvement à long terme du PIB mensuel.

La Division des entrées-sorties produit des indices de qualité pour les étalons. Ces indices sont basés sur le type d'enquête impliquée et sur la clarté du concept de valeur ajoutée réelle pour une industrie donnée. Par exemple, la valeur ajoutée pour les services bancaires n'est pas un concept aussi clairement défini que pour les manufacturiers des véhicules automobiles.

Les cotes 1, 2 et 3 signifient respectivement que la qualité des étalons annuels est bien sûre, sûre et acceptable respectivement.

## b) La couverture de l'industrie

La couverture se définit par la proportion d'une industrie représentée par les chiffres du PIB mensuel. Ainsi les industries pour lesquelles il y a une bonne

rating. For example, manufacturing industries for which monthly shipments and inventories are reported are generally well covered.

couverture des établissements auront une meilleure cote. Par exemple, les industries manufacturières pour lesquelles les établissements rapportent les livraisons et les variations mensuelles des stocks sont en général bien couvertes.

Some industries, however, have poorer coverage. For example, data for the real estate industry are obtained from the Canadian Real Estate Association. Although the Association represents a good portion of the profession in Canada, some agents, including several in Quebec, are not members. Furthermore, only items in the Multiple Listing Service (MLS) are recorded by the Association. This represents a coverage problem since there is no supplementary information available to correct for non-members nor for the non-MLS transactions.

Cependant, certaines industries ont une couverture parfois déficiente. Par exemple, les données pour l'industrie de l'immobilier proviennent de l'Association canadienne des courtiers en immeubles. Quoique l'association représente une bonne partie de la profession au Canada, certains courtiers, dont plusieurs du Québec, n'en font pas partie. De plus, seules les inscriptions sur le service interagence (MLS) sont retenues par l'association. Nous sommes en présence d'un problème de couverture car il n'existe aucune information supplémentaire qui pourrait corriger l'absence des non-membres et des inscriptions autres que celles du service interagence.

The ratings 1, 2, and 3 indicate that the coverage is most reliable, reliable and acceptable respectively.

Les cotes 1, 2 et 3 signifient respectivement une couverture qui est bien sûre, sûre et acceptable.

## 4. The Transformation of Quality Values

## 4. La transformation des valeurs associées à la qualité

In order to calculate an overall quality indicator for an industry, the score associated with each quality dimension must be between 0% and 100%, where 0% is the lowest quality and 100% is the highest quality.

Afin de calculer un indice global de qualité pour une industrie, on exige que la valeur associée à une dimension de qualité soit comprise entre 0% et 100%, 0% étant la qualité inférieure et 100% la qualité supérieure.

The values  $V_{ij}$  associated with quality dimension j for industry i do not necessarily correspond to this increasing scale from 0% to 100%. A linear transformation is thus used to "normalize" the scale.

Les valeurs associées  $V_{ij}$  à une dimension de qualité j pour une industrie i ne correspondent pas nécessairement à cette échelle croissante de 0% à 100%. Il s'agit donc d'utiliser une transformation linéaire qui permette de "normaliser" l'échelle.

For quality dimensions where high quality is indicated by a small value and low quality by a large value (dispersion for example), the normalized score  $\mathbf{Q}_{ij}$  is defined as:

Pour une dimension de qualité dont la qualité maximale est indiquée par une petite valeur et la qualité minimale par une grande valeur (par exemple, le biais et la dispersion), la valeur de la qualité normalisée  $Q_{ij}$  se définit de la façon suivante:

 $Q_{ij} = (1 - ((V_{ij} - min_j)/(max_j - min_j))) x 100 V_{ij} > 0.$ 

where min<sub>j</sub> and max<sub>j</sub> are the minimum and maximum scores, across all industries, on dimension j.

où min; et max; sont les valeurs minimale et maximale de la dimension de qualité j parmi toutes les industries.

In case of outlying values, the absolute maximum is not necessarily chosen, but rather an intermediate value. This intermediate maximum is arbitrarily chosen as the mean plus three standard deviations. If  $V_{ij}$  is greater than this "intermediate maximum", a value of  $Q_{ii}=0\%$  is assigned.

Pour des raisons de valeurs aberrantes, on ne choisit pas nécessairement le maximum absolu, mais plutôt une valeur intermédiaire. Le choix arbitraire de ce maximum intermédiaire est déterminé par la moyenne plus la valeur de trois écarts-type. Si  $V_{ij}$  est plus grand que ce "maximum intermédiaire", on donne une valeur de  $Q_{ij}=0\%$ .

Without the use of this intermediate maximum, a situation might result where all industries except one might have a high score on a certain dimension. The remaining single industry would have a zero score and the rest would be bunched together at the upper end of the range with little to discriminate between them.

Sans ce maximum intermédiaire, il serait possible d'avoir une situation telle que toutes les industries sauf une auraient une grande valeur de qualité pour une certaine dimension. L'industrie isolée aurait une valeur de qualité nulle et le reste des industries seraient groupées avec des valeurs de qualité près de 100% avec peu de possibilités de les distinguer les unes des autres.

For the purpose of normalizing the scores for bias and dispersion the smaller of the preliminary and first revised "intermediate maximums" was used.

Afin de normaliser les valeurs de qualité pour le biais et la dispersion, le plus petit des "maximums intermédiaires" entre les données préliminaires et la première révision a été utilisé.

## 5. Choice of Weights

## 5. La pondération

A weight W<sub>j</sub> is associated with each quality dimension j. These weights reflect the importance of that dimension in the overall quality measure for an industry. The relative weight given to each dimension is the same for all industries. The sum of the weights equals 100%.

Chaque dimension de qualité j se voit associer un poids W<sub>j</sub>. Ces poids conditionnent l'importance de la contribution d'une dimension à la valeur globale de qualité pour une industrie. Le poids relatif associé à chaque dimension est le même pour toutes les industries. De plus, la somme des poids égale à 100%.

The choice of the weights reflects our assessment of the priorities of an average user. A greater weight has been given to dimensions that are assessed quantitatively.

Le choix des poids reflète notre évaluation des préoccupations d'un utilisateur moyen. Un poids plus important a été accordé aux dimensions pouvant être évaluer quantitativement.

Sensitivity analysis indicates that a reasonable redistribution of the weights between dimensions, changes the overall quality ratings only slightly.

Une étude de robustesse indique qu'une redistribution raisonnable des poids associés aux différentes dimensions de qualité ne change que peu l'évaluation globale des cotes de qualité.

The following weight distribution has been used for this quality assessment.

Les poids suivants ont été retenus pour cette évaluation de la qualité.

Quality Dimension	Weight %	Dimension de qualité	Poids %
Quantitative	,0	Quantitatif	/0
Bias, preliminary data	7.5	Biais, donnée préliminaire	7.5
Bias, first revision	2.5	Biais, première révision	2.5
Bias, annual benchmark	10.0	Biais, étalon annuel	10.0
Dispersion, preliminary data	7.5	Dispersion, donnée préliminaire	7.5
Dispersion, first revision	2.5	Dispersion, première révision	2.5
Dispersion, annual benchmark	10.0	Dispersion, étalon annuel	10.0
Residual seasonality, entire series	8.0	Saisonalité résiduelle, entière	8.0
Residual seasonality, last 3 years	8.0	Saisonalité résiduelle, 3 dern. années	8.0
MCD (Months for cyclical dominance)	10.7	MCD (Mois pour une domination cyclique)	10.7
Non-Quantitative		Non quantitatif	
Annual Benchmarks	20.0	Étalons annuels	20.0
Industry Coverage	13.3	Couverture de l'industrie	13.3
Total	100.0	Total	100.0

## 6. Quality Ratings

As indicated previously quality measures  $Q_i$  between 0% and 100% are obtained for each industry i. These measures are then ranked and transformed into ratings from 1 to 4 (1 - Very reliable, 2 - Reliable, 3 - Acceptable and 4 - Inferior) in order to give an overall summary which is easily interpretable by the user.

The conversion from quality measures to ratings is carried out as follows: the quality measures are ranked from the lowest (inferior) to the highest (very reliable); the most extreme quality measures (outliers) are excluded; the remaining measures form an interval which is subdivided into four sub-intervals of equal length; the quality measures which fall into the first sub-interval are given a rating of 4, into the second sub-interval a rating of 3, and so forth; the quality measures which were considered to be outliers have a rating of 4 if they were small and a rating of 1 if they were large.

### 7. Summary Table

Table A1 is divided into three main sections: the overall quality assessment of monthly GDP at factor cost, by industry, in 1981 prices; the scores on the various

## 6. Les cotes de qualité

Tel qu'indiqué précédemment, des mesures de qualité Q<sub>i</sub> comprises entre 0% et 100% sont obtenues pour chaque industrie i. Ces mesures de qualité sont ensuite ordonnées et transformées en cotes de 1 à 4, (1 - Bien sûre, 2 - Sûre, 3 - Acceptable et 4 - Faible), afin de donner un aperçu global facilement interprétable par l'utilisateur.

La transformation des mesures de qualité en cotes se fait de la façon suivante. Les mesures de qualité sont ordonnés de la plus petite (faible) à la plus grande (bien sûre). Ensuite les mesures de qualité les plus différentes (valeurs aberrantes) sont mises de côté. Celles qui restent forment un intervalle qu'on subdivise en quatre sous-intervalles d'égale longueur. Toutes les mesures de qualité qui tombent dans le premier sous-intervalle ont un cote de 4, dans le deuxième sous-intervalle un cote de 3, et ainsi de suite. Les mesures de qualité considérées comme valeurs aberrantes ont une cote de 4 si elle sont petites et de 1 si elle sont grandes.

## 7. Le tableau récapitulatif

Le tableau A1 se divise en trois sections principales: l'évaluation globale de la qualité du PIB mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981, les dimensions which are included in the calculation of the quality ratings; and the scores on concordance of movement

For a given column in the table, the value associated with a particular industry can be compared directly with the values for other industries. For example the MCD (Months for cyclical dominance) for non-durable manufacturing - G36 is greater than for durable manufacturing - G37 (3 vs 1). On this aspect of the assessment, durable manufacturing is rated better than non-durable manufacturing.

The quality ratings are presented in the first column of the table (1 - Very reliable, 2 - Reliable, 3 - Acceptable and 4 - Inferior). The dimension scores are presented in the second section of the table. A small (large) value indicates good (poor) quality. The third section contains the concordance of movement. Conversely to the section on quality items, a small (large) percentage signifies poor (good) concordance of movement.

valeurs des différentes dimensions associées au calcul des cotes de qualité, et les concordances de mouvement.

Pour une colonne donnée du tableau, la valeur associée à une industrie en particulier se compare directement avec la valeur d'une autre industrie. Par exemple, le MCD (le nombre de mois pour une domination de la composante cyclotendancielle sur la composante irrégulière) pour l'industrie des manufacturiers de biens non durables - G36 est plus grand que celui associé à l'industrie des manufacturiers de biens durables - G37 (3 vs 1). Pour cet aspect de l'évaluation de la qualité, l'industrie des manufacturiers de biens durables fait mieux que celle des biens non durables.

Les cotes de qualité se retrouvent dans la première colonne du tableau (1 - Bien sûre, 2 - Sûre, 3 - Acceptable et 4 - Faible). Les items de qualité se retrouvent dans la deuxième section. Une petite (grande) valeur indique une bonne (faible) qualité. La troisième section regroupe les concordances de mouvement. En opposition à la section sur les items de qualité, un petit (grand) pourcentage équivaut à une faible (bonne) concordance de mouvement.

## Bibliography

- Policy Manual, Statistics Canada, March 12, 1986, Section 2.3.
- Gross Domestic Product by Industry, Statistics Canada, System of National Accounts, Monthly, Catalogue 15-001, June 1989.
- Denton, Frank T., "Adjustment of Monthly or Quarterly Series to Annual Totals: An Approach Based on Quadratic Minimization", Journal of the American Statistical Association, March 1971, Volume 66, Number 333, p. 99-102.
- 4. The Input-Output Structure of the Canadian Economy in Constant Prices, System of National Accounts, Statistics Canada, Catalogue 15-202, 1986, p. 28-29.
- Higginson, John, "An F-test for the Presence of Residual Seasonality in Table D11 of the X-11 Seasonal Adjustment Program", Working Paper, Time Series Research and Analysis Division, Statistics Canada, 1976.
- Dagum, Estela Bee, The X11ARIMA/88 Seasonal Adjustment Method - Foundations and User's Manual, Statistics Canada, 1988.
- Lothian, J. and Morry, M., "A Set of Quality Control Statistics for the X11ARIMA Seasonal Adjustment Program", Working Paper, Time Series Research and Analysis Division, Statistics Canada, 1978.

## Bibliographie

- . Manuel des politiques, Statistique Canada, 12 mars 1986, Section 2.3.
- 2. Produit intérieur brut par industrie, Statistique Canada, Système de comptabilité nationale, Mensuel, Catalogue 15-001, Juin 1989.
- Denton, Frank T., "Adjustment of Monthly or Quarterly Series to Annual Totals: An Approach Based on Quadratic Minimization", Journal of the American Statistical Association, Mars 1971, Volume 66, Numéro 333, p. 99-102.
- 4. La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne en prix constants, Système de comptabilité nationale, Statistique Canada, Catalogue 15-202, 1986, p. 28-29.
- Higginson, John, "Un test de F pour la présence de la saisonalité résiduelle dans le tableau D-11 du programme X-11 pour la désaisonnalisation.", Cahier de recherche, Division des séries chronologiques, recherche et analyse, Statistique Canada, 1976.
- Dagum, Estela Bee, "La méthode de désaisonnalisation X11ARMMI/88 - Fondements et guide d'utilisation", Statistique Canada, 1988.
- Lothian, J. et Morry, M., "A Set of Quality Control Statistics for the X11ARIMA Seasonal Adjustment Program", Cahier de recherche, Division des séries chronologiques, recherche et analyse, Statistique Canada, 1978.

Appendix IV Table

Appendice IV Tableau

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension o	of Quality		
		Quality Assess-		Bias – Bia	is		Dispersio	n
Code	Industry – Industrie	ment Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar
		qualité	Préliminaire %	Première révision %	Étalon %	Préliminaire %	Première révision %	Étalon %
SPECIAL	GROUPINGS - AGRÉGATS SPÉCIAUX		~	~	70	/0	70	70
G26	Total economy Ensemble	1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.
G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.
G28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1	. 0.0	0.0	0.7	0.2	0.3	0.
G29	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	1.
G30	Non-business sector industries Secteur non commercial	2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.
G31	Non-business sector – goods Secteur non commercial – biens	3	0.1	0.0	2.2	1.6	0.9	2.
G32	Non-business sector – services Secteur non commercial – services	2	. 0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.
G33	Goods producing industries Industries productrices de biens	1	0.0	0.0	0.7	0.2	0.3	0.
G34 G35	Services producting industries Industries productrices de services Industrial production	1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.4	1.
G36	Production industrielle Non-durable manufacturing ind.	1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4	1.
G37	Manufacturiers – biens non durables  Durable manufacturing industries	1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.4	1.
Disouve	Manufacturiers - biens durables	'		0.0	0.4	0.4	0.5	2.
	S SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES	1	,					
S01 S02	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes	2	0.9	0.6	3.5	2.9	3.4	4.
S03	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage Logging & forestry industries	4	. 1.5	1.2	2.5	9.8	10.9	6.
S04	Exploitation forestière Mining, quarrying & oil well ind	3	0.5	0.4	0.7	2.0	2.7	4.
S04M04	Mines, carrières & puits de pétrole Mining industries	1	0.1	0.1	3.1	0.8	0.8	1.
S04M04L0	Industries des mines O04 Gold mines	2	0.1	0.0	1.6	1.5	2.6	6.
S04M04L0		2	0.2	0.1	5.3	1.9	2.6	10.
S04M04L0		. 3	0.5	0.6	2.4	4.5	2.8	10.
S04M04L0	Mines de fer  O7 Asbestos mines  Mines d'amiante	3	0.1	0.1	0.0	4.6	3.8	14.
SO4MO4LO		1	0.1	0.1	1.0	1.4	2.0	2.9

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité						
	ıl Adjustme sonnalisatio		Non-Quar Non-qua				e of Moveme e de mouven		
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
0.15	0.32	1	2.2	1.1	86	86	81	90	100
0.16	0.36	1	2.0	1.1	76	95	86	95	100
0.31	0.61	2	1.9	1.2	95	86	81	95	100
0.13	0.19	1	2.2	1.0	95	95	86	90	100
0.54	0.89	1	3.0	1.0	. 81	86	86	90	100
0.39	0.48	7	3.0	1.1	81	76	86	95	80
0.59	0.93	1	3.0	1.0	86	95	90	95	10
0.31	0.59	2	1.9	1.2	95	86	81	95	10
0.10	0.15	1	2.4	1.0	90	100	90	90	10
0.31	0.36	2	1.5	1.0	. 86	62	81	95	8
0.61	0.24	3	1.4	1.0	71	67	81	86	10
0.16	0.29	1	1.5	1.0	71	86	71	100	10
0.09	0.20	3	2.0	1.0	57	62	67	86	6
0.68	0.67	6	3.0	2.0	. 48	62	76	90	8
0.21	0.45	4	2.0	2.0	. 71	76	81	95	8
0.52	0.45	3	2.0	1.0	86	86	86	95	10
0.10	0.29	3	1.7	1.0	62	67	90	86	(
0.22	0.37	3	2.0	1.0	71	71	76	81	10
0.17	0.39	3	2.0	1.0	67	67	71	86	8
0.28	0.64	5	2.0	1.0	. 86	86	95	100	10
0.27	1.65	8	1.0	1.0	86	86	95	95	•
0.46	0.50	4	1.0	1.0	86	86	86	95	10

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension o	of Quality		
	Codo Indiretes Individe	Quality Assess—	-	Bias - Bia	is		Dispersio	n
Code	Industry – Industrie	Évalu— ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchma
		qualité	Préliminaire %	Première révision %	Étalon	Préliminaire	révision	Étalon
I ISINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES ENTR	PEPRISES - S		70	%	%	%	%
S04M04L009		1	1	0.0		5.0		
SU41VIU-LOCS	Mines de sel	2	0.6	0.0	5.5	5.2	3.0	5
S04M04L010		2	0.7	0.8	6.7	2.6	1.9	8
	Mines de charbon							
F	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	2				1.0		2
	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	4	0.2	0.2	12.0	5.0	5.3	
S04M07 S	Service related to mineral extract Industries des services miniers	4	1.3	1.3	3.5	15.4	8.2	1
Ind	anufacturing industries dustries manufacturières	1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.4	
	Food industries Industries des aliments	1	0.3	0.2	1.1	1.0	0.9	
S05M08L014	Meat & meat products (exc. poultry) Viande (sauf volaille)	2	0.5	0.6	3.7	1.3	1.5	
S05M08L015	Poultry products industry Industrie de la volaille	1	0.5	0.5	2.9	1.5	1.5	
S05M08L016	Fish products industry Transformation du poisson	3			3.3	4.4	6.0	
S05M08L017 S05M08L018	Fruit & vegetable industries Industries des fruits & légumes Dairy products industries	3				4.4		
SUSIVIUOLOTO	Industries laitières	2	0.7	0.6	0.6	2.6	2.1	
S05M08L019	Feed industry Industrie des aliments pour animaux	3	1.9	2.2	5.2	3.9	4.5	
S05M08L020	Vegetable oil mills (exc. Corn Oil) Huiles végétales (sauf de maïs) Bisquit industry	4	4.5	4.4	0.2	8.0	9.5	
S05M08L021	Biscuit industry Industrie des biscuits	2	0.5	0.4	2.8	6.8	5.6	
S05M08L022 S05M08L023	Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. de boulangerie	1	0.1	0.5	2.2	3.1	2.5	
	Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de bettrave	4	1.7	1.8	11.9	5.4	5.4	1
S05M08L024 S05M09 B	Misc. food products industries Produits alimentaires divers	1	0.5	0.5	1.0	1.5	1.7	
	Beverage industries Industries des boissons	2	0.2	0.2	3.1	3.0	3.4	
S05M09L025	Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses	3	0.6	0.3	0.1	5.1	6.5	
S05M09L026	Distillery products industry Ind. des produits de distillation	3	0.2	0.1	2.5	4.9	4.1	
S05M09L027	Brewery products industry Industrie de la bière	3	0.0	0.1	5.6	3.3	3.0	
S05M09L028	Wine industry Industrie du vin	3	1.1	0.6	1.1	6.6	8.0	

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dim	ension	de qualité						
	ıl Adjustme sonnalisatio		Non-Quai Non-qua				e of Moveme e de mouver		
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
0.26	0.42	5	1.0	1.0	81	95	95	95	80
0.57	1.19	4	1.0	1.0	90	95	90	95	80
0.35	1.33	4	2.0	1.0	71	71	86	90	100
2.05	1.77	4	3.0	2.0	81	71	71	90	60
0.26	0.18	4	3.0	1.0	86	95	95	100	80
0.26	0.23	2	1.5	1.0	90	76	86	95	100
0.17	0.49	3	1.3	1.0	67	81	86	90	60
0.19	0.30	5	1.0	1.0	86	95	86	100	40
0.09	0.28	3	1.0	1.0	95	100	95	100	60
0.43	0.87	3	2.0	1.0	86	81	95	100	60
0.14	0.70	5	2.0	1.0	67	81	62	86	60
0.44	0.73	3	1.0	1.0	52	67	71	95	C
0.15	0.29	3	2.0	1.0	62	81	81	90	80
0.15	0.97	2	2.0	1.0	90	90	95	95	40
0.20	0.28	4	1.0	1.0	. 62	76	76	90	60
0.37	0.66	4	1.0	1.0	71	67	57	100	60
0.35	0.21	5	2.0	1.0	86	81	76	90	40
0.11	0.40	3	1.0	1.0	. 76	71	62	90	60
0.26	0.43		2.0	1.0	57	76	76	86	60
0.71	0.92		2.0	1.0		57	76	90	80
0.54			2.0	1.0	48	62	81	95	80
			2.0	1.0		86	81	90	40
0.55								90	60
0.90	1.23	3	1.0	1.0	71	90	81	90	00

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

				Dimension o	of Quality		
	Quality Assess-		Bias - Bia	is		Dispersio	n
Code Industry – Industrie	Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar
	qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTI	DEDDICEC	% .ito	%	%	%	%	%
		1	1	t		1	
S05M10 Tobacco products industry Industries du tabac	2	0.8	0.9	4.5	2.7	2.2	6.
S05M11 Rubber products industry	1	0.2	0.3	0.2	2.0	1.4	-
Ind. des produits en caoutchouc		0.2	0.0	0.2	2.0	1.4	7.
S05M12 Plastic products industries	1	. 0.3	0.4	0.2	2.1	1.9	4.
Produits en matière plastique							
S05M13 Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	1	0.1	0.1	2.2	1.6	2.4	2.9
S05M13L032 Leather tanneries Tanneries	2	0.5	0.2	2.0	4.7	2.9	7.
S05M13L033 Footwear industry Industrie de la chaussure	1	0.4	0.2	2.6	2.1	3.3	4.
S05M13L034 Misc. Leather & Allied Prod. Ind. Ind. des produits divers en cuir	2	0.6	1.3	1.1	4.6	4.6	5.
S05M14 Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	1	0.0	0.1	0.9	2.0	1.8	3.
S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimiques & tissus tissés	2	0.3	0.2	4.9	3.6	3.7	6.
S05M14L036 Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	2	1.1	0.7	3.1	3.8	3.8	7.
S05M14L037 Broad knitted fabric industry Ind. des tissus larges à maille	1	0.6	0.2	1.6	4.0	4.6	6.
S05M14L038 Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers	1	0.1	0.4	3.3	1.7	2.0	5.
S05M14L039 Contract textile dyeing & finishing Teinture & finissage prod. textiles	4	0.5	0.5	3.2	3.8	6.2	10.
S05M14L040 Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & moquettes	1	0.4	0.1	0.7	3.9	3.3	9.
S05M15 Clothing industries Industries de l'habillement	1	0.2	0.2	0.6	1.2	1.3	2.1
S05M15L041 Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1	0.2	0.2	0.6	1.3	1.4	2.
S05M15L042 Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes	1	0.8	0.1	0.4	2.4	1.7	2.5
S05M16 Wood industries Industries du bois	1	0.3	0.3	0.4	1.6	1.3	4.
S05M16L043 Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	2	0.5	0.5	1.7	2.4	2.0	6.2
S05M16L044 Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaqués	2	0.3	0.2	3.0	1.6	1.6	4.1
S05M16L045 Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvrés	. 1	0.3	0.2	1.6	1.5	1.6	3.6
S05M16L046 Wooden box & coffin industries Ind. des boîtes & cercueils	1	0.1	0.0	1.0	1.8	1.8	6.8
S05M16L047 Other wood industries Autres industries du bois	2	0.7	0.6	1.4	2.7	3.1	8.7

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dim	ension	de qualité								
	ıl Adjustme sonnalisatio		Non-Quar Non-qua				ordance of Movement — ordance de mouvement				
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark		
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %		
0.38	0.57	4	1.0	1.0	95	100	95	100	80		
0.23	1.21	3	1.0	1.0	57	76	57	86	80		
0.14	0.45	3	1.0	1.0	71	76	71	95	10		
0.65	0.08	4	1.0	1.0	81	67	76	90	8		
0.32	0.46	4	1.0	1.0	81	100	86	95	10		
0.85	0.13	3	1.0	1.0	90	81	81	95	8		
0.28	0.24	12	1.0	1.0	81	90	95	95	6		
0.43	0.10	3	1.1	1.0	52	71	67	95	8		
0.57	0.33	3	1.0	1.0	. 57	67	86	90	8		
0.11	0.37	3	1.0	1.0	76	62	90	90	10		
0.24	0.29	3	1.0	1.0	71	76	86	90	10		
0.12	1.52	4	1.0	1.0	86	81	90	100	6		
0.58	1.07	3	3.0	1.0	86	67	86	95	10		
0.34	0.31	2	1.0	1.0	. 62	81	90	100	10		
0.08	0.63	3	1.0	1.0	86	67	71	86	10		
0.10	0.64	4	1.0	1.0	81	67	67	86	8		
0.36		4	1.0	1.0	67	86	90	100	8		
						57	71	95	10		
0.19	0.19	3	1.8	1.0							
0.23		4	2.0	1.0		76	86	100	10		
0.40	0,43	4	2.0	1.0	95	95	86	100	10		
0.15	0.46	2	1.0	1.0	81	57	86	90	10		
0.67	1.13	3	1.0	1.0	86	90	81	90	6		
0.05	0.21	2	2.0	1.0	67	81	71	95	10		

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension of	of Quality		
		Quality Assess-		Bias – Bia	is		Dispersio	n
Code	Industry – Industrie	Évalu- ation de la qualité	Preliminary Préliminaire	First Revision Première	Benchmark Étalon	Preliminary Préliminaire	First Revision Première	Benchmar Étalon
			%	révision %	%	%	révision %	%
BUSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES - su			, ,		70	70
	urniture & fixture industries	1	0.2	0.0	1.5	1.1	1.0	4.
S05M17L048	feubles & articles d'ameublement  Household furniture industries  Industrie des meubles de maison	1	0.1	0.0	2.5	2.1	1.7	5.
S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1	0.7	0.4	0.1	2.3	2.4	3.
S05M17L050	Other furniture & fixture ind. Autres ind. de meubles & articles	1	0.1	0.1	0.3	2.5	2.0	5.:
	aper & allied products industries id. du papier & produits connexes	1	0.2	0.2	1.0	0.6	0.6	1.9
S05M18L051	Pulp & paper industries Industries des pâtes et papier	1	0.2	0.2	1.7	0.7	0.6	2.6
S05M18L052	Asphalt roofing industry Ind. du papier-toiture asphalté	3	0.7	0.6	5.0	5.1	5.8	17.
S05M18L053	Paper box & bag industries Boîtes en carton et sacs en papier	2	0.7	0.6	2.1	2.3	2.1	2.7
S05M18L054	Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	2	0.2	0.0	2.7	2.7	3.2	8.4
	inting, publishing & allied ind. oprimerie, édition & ind. connexes	1	0.0	0.2	1.5	0.8	0.6	1.5
S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	2	0.1	0.2	0.9	1.0	0.8	1.4
S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	3	0.2	0.2	9.5	2.6	2.2	11.4
	imary metal industries remière transformation des métaux	1	0.1	0.0	1.8	0.6	0.7	3.9
S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1	0.3	0.3	0.5	1.4	1.9	7.3
S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	3	1.1	0.9	13.2	6.9	7.0	16.4
S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	2	0.9	0.9	4.2	4.9	5.3	7.9
S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	2	. 0.3	0.1	2.7	1.4	1.0	9.0
S05M20L061	Aluminum rolling, casting, & extru. Laminage & moulage de l'aluminium	2	0.4	0.4	1.8	5.6	3.8	2.9
S05M20L062	Copper rolling, casting & extruding Laminage, moulage et ext. du cuivre	1	0.8	1.1	0.5	4.4	6.6	11.8
S05M20L063	Other metal rolling, casting ext.  Laminage, moulage de d'autres métaux	3	1.5	0.6	3.5	2.9	3.5	19.8
Fa	bricated metal product industries abrication des produits en métal	. 1	0.0	0.1	0.7	0.7	0.9	1.4
S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1	0.2	0.5	0.2	2.2	2.7	1.9
S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1	0.3	0.5	1.7	2.2	1.9	0.9

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité						
	ıl Adjustme sonnalisatio		Non-Quar Non-qua				e of Moveme e de mouver		
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
0.10	0.08	3	1.0	1.0	76	76	86	90	100
0.33	0.18	2	1.0	1.0	76	81	81	90	100
0.13	0.16	3	1.0	1.0	81	62	67	95	100
0.19	0.40	3	1.0	1.0	71	81	86	90	100
0.92	0.37	5	1.0	1.0	90	67	81	95	80
0.83	0.30	5	1.0	1.0	95	81	76	100	80
0.49	1.48	4	1.0	1.0	71	86	90	90	40
0.45	0.60	5	1.0	1.0	90	81	86	95	80
0.45	0.23	8	1.0	1.0	67	67	76	95	80
0.48	0.42	3	2.0	1.0	62	76	81	95	100
0.63	0.72	3	2.0	1.0	48	76	86	100	100
0.27	0.26	4	2.0	1.0	71	71	90	100	80
0.17	0.22	3	1.5	1.0	76	81	86	95	100
								81	
0.26	0.26	4	1.0	1.0	81	71	81		80
0.17	0.30	2	1.0	1.0	71	95	90	95	100
0.10	0.25	2	2.0	1.0	76	86	76	81	100
0.19	0.32	4	2.0	1.0	76	71	90	95	80
0.11	0.24	3	1.0	1.0	76	86	81	90	100
0.17	0.35	2	1.0	1.0	57	76	62	90	80
0.23	0.31	3	2.0	1.0	71	81	86	100	100
0.08	0.15	2	1.1	1.0	62	71	71	95	100
0.14	0.16	3	1.0	1.0	86	90	76	95	100
0.13	0.50	3	1.0	1.0	57	67	76	95	100

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension of	of Quality		
		Quality Assess—		Bias - Bia	is		Dispersio	n
Code	Industry – Industrie	Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar
		qualité	Préliminaire %	Première révision %	Étalon %	Préliminaire %	Première révision %	Étalon
SUSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRI	EPRISES - si		70	70	70	76	%
S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matricage des métaux	1	0.0	0.4	2.2	3.2	2.8	4.
S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1	0.5	0.0	1.8	2.1	1.9	4.
S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1	0.9	0.6	0.3	2.4	2.8	3.0
S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	2	3.1	3.1	0.2	6.1	7.0	9.2
S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	2	0.3	0.4	1.2	2.3	2.2	2.5
S05M21L071 S05M22 M	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal lachinery industries	1	0.3	0.4	1.1	1.1	1.9	5.0
	ndustries de la machinerie	1	0.2	0.4	2.1	2.0	2.0	4.
S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	2	0.5	0.3	12.3	6.7	6.3	14.
S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	2	0.7	1.2	5.7	5.4	5.7	5.0
S05M22L074 S05M23 Ti	Other machinery & equipment ind.  Autre machinerie & équipement	1	0.2	0.5	1.1	1.9	1.8	4.1
	ransportation equipment industries ndustries du matériel de transport Aircraft & aircraft parts industry	1	0.2	0.1	1.3	1.1	1.2	2.0
S05M23L076	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs  Motor vehicle industry	3	0.3	0.1	4.1	2.8	2.7	13.4
S05M23L077	Industrie des véhicules automobiles Truck, bus body & trailer industry	1	0.1	0.0	0.3	2.7	3.5	7.0
S05M23L078	Carrosseries de camions & remorques  Motor vehicle parts & accessories	1	. 0.2	0.1	1.3	1.6	1.5	2.1
S05M23L079	Pièces & accessoires pour véhicules Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1	0.1	0.0	1.0	2.0	1.8	5.7
S05M23L080	Shipbuilding and repair industry  Construction, réparation de navire	3	0.1	0.0	4.2	2.3	2.1	7.7
S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	3	1.8	0.8	0.7	6.4	5.3	10.4
	lectrical & electronic products rod. électriques & électroniques	1	0.0	0.1	0.6	1.7	1.9	3.5
S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	2	0.2	0.1	1.3	3.6	2.4	5.2
S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1	1.2	0.5	0.8	4.4	4.8	6.0
S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	4	1.6	1.1	9.9	7.6	8.5	8.2
S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	2	0.1	0.1	4.2	2.5	3.3	4.7

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Second Revision  Deuxième révision  %		Benchmark Étalon %
Revision  Première révision %  67 67	Revision  Deuxième révision %	Revision  Troisième révision %	Étalon
<b>révision</b> %	révision %	révision %	
	67	05	
	67	05	
62 86		30	100
	81	90	100
76 43	90	95	100
76 95	86	95	100
100 76	86	100	100
95 71	81	100	60
52 86	81	86	100
71 81	95	100	40
86 81	95	95	60
57 86	76	90	100
90 76	86	100	80
86 95	90	100	100
100 100	95	100	80
90 90	86	95	80
81 81	95	100	100
81 86	95	90	80
57 86	95	100	60
67 67	71	100	40
86 86	76	95	100
52 90	76	95	60
81 76	62	95	100
71 76	86	86	100
62 67	67	86	60
	76       95         100       76         95       71         52       86         71       81         86       81         57       86         90       76         86       95         100       100         90       90         81       81         86       67         67       67         86       86         52       90         81       76         71       76	76       95       86         100       76       86         95       71       81         52       86       81         71       81       95         86       81       95         57       86       76         90       76       86         86       95       90         100       100       95         90       90       86         81       81       95         57       86       95         67       67       71         86       86       76         52       90       76         81       76       62         71       76       86	76       95       86       95         100       76       86       100         95       71       81       100         52       86       81       86         71       81       95       100         86       81       95       95         57       86       76       90         90       76       86       100         86       95       90       100         100       100       95       100         90       90       86       95         81       81       95       100         81       86       95       100         85       95       100       95         86       95       100       95         87       86       95       100         86       95       100       95         86       95       100       95         86       95       100       95         86       95       100       95         86       95       90       90       90         86       95       90       90

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

				Dimension o	of Quality		
	Quality Assess-		Bias - Bia	is		Dispersio	n
Code Industry - Industrie	Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar
	qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon
		%	%	%	%	%	%
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTF	REPRISES - su	uite					
S05M24L086 Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	2	0.1	0.4	9.6	, 3.3	3.8	13.
S05M24L087 Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect/communication	1	0.3	0.1	1.2	2.9	3.0	3.
S05M24L088 Battery industry Industrie des accumulateurs	2	0.3	0.2	7.3	6.7	6.5	10.
S05M24L089 Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1	0.1	0.2	3.1	2.0	1.8	2.
S05M25 Non-metallic mineral products ind.  Produits minéraux non métalliques	1	0.1	0.1	0.5	1.5	1.3	3.
S05M25L090 Clay products industry Industrie des produits en argile	2	0.0	0.4	3.5	7.6	8.6	10.
S05M25L091 Cement industry Industrie du ciment	2	0.2	0.0	3.6	2.2	2.2	8.
S05M25L092 Concrete products industries Industries des produits en béton	1	0.9	0.9	2.2	3.0	2.6	2.
S05M25L093 Ready-mix concrete industry industrie du béton préparé	1	0.5	0.5	0.3	2.6	2.2	5.0
S05M25L094 Glass & glass products industries  Verre & articles en verre	1	0.1	0.0	0.7	2.2	2.0	4.9
S05M25L095 Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1	0.4	0.4	1.7	2.5	2.1	4.5
S05M26 Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	2	0.2	0.4	1.7	2.0	1.7	3.4
S05M27 Chemical & chemical products ind. Industries chimiques	1	0.0	0.1	1.2	0.8	0.9	7.5
S05M27L097 Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	2	0.4	0.2	2.8	1.6	1.8	10.9
S05M27L098 Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	2	1.0	0.5	0.5	3.3	3.0	16.2
S05M27L099 Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1	0.9	0.7	1.2	2.7	2.3	1.8
S05M27L100 Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1	0.4	0.1	0.6	3.5	3.0	9.8
S05M27L101 Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1	0.5	0.4	2.5	1.9	2.3	4.0
S05M27L102 Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	2	0.1	0.2	1.5	2.9	2.1	10.5
S05M27L103 Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	4	0.1	0.3	11.8	5.1	4.8	16.4
S05M28 Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1	0.1	0.1	2.1	1.7	1.7	4.2
S05M28L104 Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	3	0.1	0.4	1.7	3.2	3.1	13.9
S05M28L105 Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	2	0.3	0.7	5.8	5.3	6.2	10.8

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité						
	al Adjustme sonnalisatio		Non-Quar Non-qua			Concordance Concordance			
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
0.13	0.44	1	2.0	1.0	76	76	86	95	100
0.53	0.63	3	1.0	1.0	57	67	90	100	100
0.18	0.63	3	1.0	1.0	90	86	95	95	60
0.20	0.86	4	1.0	1.0	62	67	71	90	100
0.32	0.91	2	1.0	1.0	67	76	71	100	100
0.16	1.61	2	1.0	1.0	81	67	95	86	80
0.57	1.43	6	1.0	1.0	90	95	95	95	60
	•								
0.08	0.19	3	1.0	1.0	52	67	71	90	100
0.40	0.42	3	1.0	1.0	81	86	67	100	100
0.42	0.72	2	1.0	1.0	67	76	76	86	100
0.65	0.41	4	1.0	1.0	67	62	81	100	100
0.12	0.65	7	2.0	1.0	95	90	81	90	80
0.13	0.82	3	1.6	1.0	71	90	90	90	80
0.22	0.24	3	2.0	1.0	67	62	81	100	40
0.18	1.12	3	1.0	1.0	67	86	90	86	80
0.26	0.69	4	1.0	1.0	81	90	95	90	100
0.30	0.73	3	1.0	1.0	71	90	81	95	100
0.39	0.63	3	1.0	1.0	90	95	95	100	60
0.31	0.34	4	2.0	1.0	81	81	76	90	60
0.48	1.34	3	2.0	1.0	43	71	86	90	60
0.32	0.26	2	1.8	1.0	67	71	62	100	80
0.41	1.42	3	2.0	1.0	76	86	86	95	60
0.33	0.86	2	1.0	1.0	76	67	76	95	100

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

			Dimension of Quality								
		Quality Assess—		Bias - Bia	is		Dispersio	n			
Code	Industry – Industrie	Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmark			
		qualité	Préliminaire %	Première révision %	Étalon %	Préliminaire	Première révision	Étalon			
SUSINESS SECT	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTREP	PRISES - suite	70	70	70	%	%	%			
S05M28L106	Sign and display industry	2	0.5	0.4	5.6	2.1	3.1	6.6			
S05M28L107	Industrie des enseignes et étalages Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	2	0.1	0.1	2.3	9.3	8.1	10.8			
S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1	0.1	0.1	1.1	1.9	1.9	4.2			
	nstruction industries dustries de la construction	3	0.0	0.0	1.6	1.7	2.0	2.			
S06M29L109	Repair construction Réparation (construction)	3	0.1	0.1	1.4	1.0	1.0	3.6			
S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	2	0.0	0.1	0.1	1.4	1.8	4.8			
S06M29L111	Non-residential bldg. constr. Bâtiments autres que domiciliaires	2	0.2	0.0	1.8	2.7	2.5	1.0			
S06M29L112	Road, highway & airstrip const. Const. routes & pistes d'attér.	4	1.4	1.4	3.3	7.5	6.7	5.3			
S06M29L113	Gas & oil facility construction Const. inst. gasif. & pétrolif.	4	0.1	0.2	3.3	2.3	3.1	9.0			
S06M29L114 S06M29L115	Dams & irrigation projects  Barrages & projets d'irrigation	4	0.5	0.5	1.2	4.8	5.5	12.1			
S06M29L116	Railway & telephone, tlgrph const Const. ch. de fer, télég., téléphone Other engineering construction	4	0.6	1.6	7.3	4.0	5.7	15.3			
S06M29L117	Autres travaux de génie Construction, other activities	4	0.3	0.9	7.8	7.6 2.5	2.5	3.1			
S07 Tran	Construction, autres activités nsportation & storage industries	2	0.3	0.3	2.4	1.3	1.2	6.5			
	l. du transport et entreposage					1.0	F . 6a	2.9			
In	ransportation industries ndustries du transport	2	0.4	0.3	2.8	1.5	1.3	2.8			
S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1	0.0	0.0	4.2	2.7	2.8	2.7			
S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	3	0.9	0.8	3.5	3.7	3.3	4.5			
S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	4	2.8	2.4	5.9	9.0	7.7	10.0			
S07M30L121 S07M30L122	Truck transport industries Industries du camionnage Urban transit system industry	2	0.2	0.2	1.9	0.9	0.8	5.0			
S07M30L123	Ind. du transport en commun urbain Interurban & rural transit systems	3	0.1	0.2	3.7	1.2	0.8	2.5			
S07M30L124	Transp. en commun interurbain/rural Taxicab industry	3	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	3.3			
S07M30L125	Industrie du taxi Other transport & serv. to transp.	3	0.1	0.1	4.5	0.4		4.6 5.5			
007 W00E125	Aut. ind. & serv. rel. aux. transp.	3	0.1	0.1	4.5	0.5	0.5				

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dim	ension	de qualité		Concordance of Movement –							
	ıl Adjustme sonnalisatio		Non-Quar Non-qua			Concordanc Concordanc						
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark			
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %			
0.25	0.29	3	2.0	1.0	90	71	76	100	60			
0.14	0.39	3	1.0	1.0	81	76	76	95	60			
0.16	0.21	3	2.0	1.0	62	62	67	90	80			
0.06	0.35	2	3.0	1.8	57	48	71	95	80			
0.10	0.69	1	3.0	3.0	90	90	95	100	100			
		2	3.0	1.0	67	57	86	100	100			
0.18	0.32											
0.14	0.20	3	3.0	1.0	57	71	81	90	100			
0.20	0.45	3	3.0	2.0	43	52	90	81	80			
0.26	0.55	2	3.0	3.0	95	90	100	100	100			
0.04	0.69	2	3.0	3.0	62	62	71	95	60			
0.88	2.49	4	3.0	3.0	67	76	71	90	60			
0.18	0.66	3	3.0	2.0	62	52	67	90	80			
0.11	0.73	1	3.0	3.0	100	100	100	100	100			
0.45	0.84	2	1.9	1.4	71	81	81	90	100			
0.47	0.79	2	1.9	1.5	57	67	76	86	100			
0.46	0.47	4	1.0	1.0	. 71	86	95	90	80			
0.51	0.65	3	2.0	1.0	57	86	76	95	80			
0.25	0.23	5	2.0	2.0	48	67	76	90	40			
0.21	0.19	2	2.0	2.0	52	57	76	86	100			
0.40	0.33	4	1.0	1.0	76	76	100	100	40			
0.56	1.30	5	2.0	1.0	81	86	90	95	80			
0.44	2.86	2	3.0	1.0	90	86	95	100	80			
0.07	0.41	1	3.0	2.0	90	95	95	90	100			

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

				Dimension o	f Quality		
	Quality Assess –		Bias - Bia	is		Dispersio	n
Code industry – Industr	ie Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar
	qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon
USINESS SECTOR - Continued - SECTEU	D DEC ENTREPRISE	%	%	%	%	%	%
		1		,			
S07M30L126 Highway & bridge mainten Entretien des routes, rues S07M31 Pipeline transport industries	, & ponts	0.2	0.1	5.5	1.8	2.1	9.
Ind. du transport par pipelines	2	0.2	0.1	0.2	1.7	1.2	3.
S07M32 Storage & warehousing industrial Ind. d'entreposage & d'emma		0.8	0.7	1.8	4.7	5.0	5.
S08 Communication industries Industries des communication	s 1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.7	1.
S08M33L129 Telecommunication broadd Ind. de la diffusion des téle		0.4	0.4	3.5	2.2	1.7	2.
S08M33L130 Telecommunication carrier: Télécommunications trans		0.0	0.0	0.1	0.9	0.8	1.
S08M33L131 Postal service industry Industries des service pos	taux 3	0.9	0.9	5.4	2.9	2.7	4.:
S09 Other utility industries Aut. industries de services put	1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.6	2.9
S09M34L132 Electric power systems industrie de l'énergie élect	ustry 1	0.1	0.0	0.4	0.6	0.7	2.
S09M34L133 Gas distribution systems inc Industrie de la distribution	dustry 2	0.1	0.1	0.4	1.8	2.5	7.
S09M34L134 Other utility industries nec Autres ind. de services put	2	0.5	0.5	1.5	2.1	2.1	2.
S10 Wholesale trade industries Industries du commerce de gro	1	0.2	0.2	2.2	1.9	1.7	1.9
S11 Retail trade industries Industries du commerce de dé	1	0.2	0.2	0.1	0.5	0.5	0.7
S12 Finance insurance & real est. in Finances, ass. & aff. immobiliè	d. 1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	1.3
S12M37 Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	2	0.1	0.1	1.6	0.5	0.6	3.2
S12M37L137 Banks, credit union & oth. d	ep inst. 2	0.0	0.0	1.2	1.3	1.6	2.9
Banques, caisses d'épargr S12M37L138 Trust, other finance & real e Soc. fiducie aut. agents fin.	state 2	0.2	0.1	2.1	0.8	0.9	3.4
S12M38 Insurance industries Industries des assurances	Immob. 3	0.9	1.0	7.7	3.4	3.6	6.5
S12M39 Govt. royalties on nat. resource Redevances gouv. sur ressource		0.1	0.2	2.5	0.9	0.9	2.4
S12M40 Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propri	3	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	0.2
S13 Community, business, person. : Serv. socio—cult. commer. & p.	serv.	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	2.2
Business service industries Ind. des services aux entreprise	1	′ 0.1	0.1	0.9	0.8	1.0	6.1
S13M41L142 Other business service indu Aut. ind. des serv. aux entre	stries 3	0.2	0.2	2.7	1.5	1.4	15.0

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité						
	al Adjustme sonnalisatio		Non-Quar Non-qua				e of Moveme e de mouven		
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
0.95	2.57	4	3.0	2.0	100	90	100	100	80
0.53	0.40	3	2.0	1.0	81	90	90	95	80
0.45	0.87	6	2.0	1.0	81	76	90	95	80
0.49	0.90	1	2.0	1.0	86	86	95	95	80
0.69	0.61	4	2.0	1.0	52	67	86	90	80
0.56	0.84	1	2.0	1.0	95	100	100	100	80
0.94	0.85	5	2.0	1.0	81	81	76	95	40
0.46	1.00	4	1.1	1.0	86	86	90	95	80
0.40	0.71	3	1.0	1.0	81	90	95	95	80
0.61	0.58	4	2.0	1.0	81	71	62	90	40
0.46	1.59	2	2.0	1.0	67	86	86	90	80
0.17	0.16	2	2.0	1.0	62	86	81	90	100
0.43	0.42	3	2.0	1.0	86	86	90	90	100
0.35	0.64	1	2.5	1.0	81	86	76	86	100
0.36	0.65	2	2.2	1.0	81	86	86	95	80
0.15	1.53	1	3.0	1.0	95	95	90	95	80
0.40	0.67	2	2.0	1.0	71	76	81	95	100
0.25	1.05	1	3.0	1.0	67	86	71	90	80
0.13	0.40	3	2.0	1.0	76	76	86	100	60
2.97	46.10	1	3.0	1.0	100	100	100	100	100
0.11	0.16	1	2.2	1.0	71	67	90	90	80
0.21	0.31	1	2.4	1.0	71	62	90	95	60
0.09	0.14	1	3.0	1.0	. 62	71	81	95	40

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

				Dimension o	of Quality		
	Quality Assess		Bias - Bia	is		Dispersio	n
Code Industry - Industrie	Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar
	qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon
BUSINESS SECTOR - Concluded - SECTEUR D	SEC ENTREPRISES 4	%	%	%	%	%	%
S13M41L143 Professional business services		1	1 .	l 1		ı	1
Serv. professionnels aux entrepr S13M41L144 Advertising services	s. 2	0.1	0.1	3.7	2.2	2.4	5.
Services de publicité S13M42 Educational service industries	2	0.1	0.1	1.8	0.6	0.6	3.
Ind. des services d'enseignement S13M43 Health services industry	2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	3.
Ind. des services de soins de santé S13M43L146 Hospitals	3	0.9	1.0	4.1	2.0	2.3	4.
Hôpitaux S13M43L147 Other health services Aut. ind. des serv. de soins de sa	2	0.0	0.0	0.3	0.4	0.5	3.
S13M44 Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	2	0.0	0.0	1.6	0.5	0.4	0.
S13M45 Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	3	0.2	0.1	0.8	1.7	1.8	5.
S13M45L149 Motion picture & video industries Ind. du cinéma & de l'audiovisue	2	0.1	0.1	1.0	7.6	7.0	4.
S13M45L150 Other amusement & recreational s Autre serv. de divert. & de loisir	ervices 3	0.3	0.2	1.1	1.6	1.6	6.
S13M46 Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1	0.3	0.3	0.7	0.7	0.8	2.
S13M46L151 Laundries & cleaners Blanchissage et nettoyage à sec S13M46L152 Other personal services	2	0.1	0.1	3.8	0.8	1.0	3.
S13M46L152 Other personal services  Autres services personnels S13M47 Other service industries	1	0.4	0.4	0.3	1.0	1.1	2.
Autres industries des services	1	0.3	0.4	1.6	1.4	1.4	3.
S13M47L153 Photographers Photographes S13M47L154 Misc. service industries	3	. 0.9	0.9	1.5	1.9	2.3	5.5
Industries des services divers	1	0.3	0.4	1.6	1.4	1.4	3.9
NON BUSINESS SECTOR - SECTEUR NON CO	DMMERCIAL						
S17 Mining industries Industries des mines	4	4.3	5.1	0.1	25.0	12.2	9.8
S18 Manufacturing industries Industries manufacturières	4	0.5	0.5	4.4	2.2	2.4	9.1
S19 Forestry services industry Industrie des services forestiers S20 Transportation industries	3	0.7	0.8	1.1	2.0	2.3	7.8
Industries du transport	3	0.2	0.2	0.6	0.7	1.0	2.3
Autres industries du transpor		0.1	0.0	1.4	2.0	2.2	6.4
S20M54L166 Highway & bridge maintenance Entretien des routes, rues &		0.3	0.2	1.0	0.9	1.0	3.2

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dim	ension	de qualité						
	al Adjustme sonnalisatio		Non-Quai Non-qua				e of Moveme e de mouver		
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série omplète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
0.18	0.47	5	2.0	1.0	71	62	90	95	8
0.07	0.47	1	2.0	1.0	71	81	95	100	8
0.45	0.83	3	3.0	1.0	67	67	100	100	6
1.23	4.14	1	2.0	1.0	48	62	86	86	6
0.90	1.11	2	2.0	1.0	71	81	90	90	6
1.19	4.17	1	2.0	1.0	48	62	86	86	6
0.34	1.68	3	2.0	1.0	57	90	95	100	10
0.29	1.22	3	2.9	1.0	95	81	95	90	8
0.45	0.52	2	2.0	1.0	. 62	52	95	100	6
0.33		3	3.0	1.0	81	86	90	95	8
0.13		1	2.0	1.0	. 86	95	90	95	10
0.46		3	2.0	1.0	52	38	86	95	6
0.11	0.87	1	2.0	1.0	95	95	95	95	10
0.07		1	2.0	1.0	. 81	71	90	90	4
1.01		3	2.0	1.0	76	57	90	95	8
0.06	0.26	1	2.0	1.0	86	76	90	90	4
0.54	0.69	12	3.0	1.0	76	90	100	100	8
0.21	0.84	1	3.0	3.0	100	100	100	100	10
0.29	0.29	2	3.0	1.0	62	67	81	86	4
0.59	1.13	3	3.0	1.0	52	48	81	90	4
0.37	0.65	3	3.0	1.0	62	71	81	86	4
0.37		3	3.0	1.0	57	62	86	86	6

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

				Dimension of	of Quality		
	Quality Assess		Bias – Bia	is		Dispersio	n
Code Industry - In	ment  Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar
	qualité		Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon
ION-BUSINESS SECTOR - Conclu	rdad CECTEUR NON COMMETTE	%	%	%	%	%	%
		1	1				
Industries des commun		0.1	0.1	1.9	3.0	1.4	4.
S22 Water systems industry Industrie de la distributi	on d'eau	0.1	0.1	3.4	0.7	0.7	3.
S23 Insurance & other finance Assurance & aut. agents		0.2	0.2	0.5	1.1	1.1	4.
S24 Government service indu Ind. des services gouve		0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.
S24M59L171 Defence services Services de défensi	3	. 0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.
S24M59L172 Other federal govern Aut. services de l'ac	ment services 2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.
S24M59L173 Provincial governme Services des admin	nt services 2	0.2	0.2	0.0	0.6	0.5	0.
S24M59L174 Local government se Services des admin	ervices 2	0.0	0.1	0.5	0.4	0.4	0.:
S25 Community & personal s	ervices 2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.:
Serv. socio—culturels & S25M58 Business service industr	ies 4	0.3	0.3	6.7	3.9	3.7	12.
Ind. des services aux en S25M60 Educational service indu	stries 2	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	1.1
Ind. des services d'ense S25M61 Health & social service ir Serv. de soins de santé	ndustries 1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.5	0.9
S25M61L176 Hospitals Hôpitaux	a sociaux	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.2
S25M61L177 Institutional, social se Établ. de soins & se	~	0.3	0.3	1.1	0.9	0.7	2.1
S25M61L178 Other health & social	services 3	0.2	0.2	2.3	0.5	0.5	4.6
Aut. services soin de S25M62 Amusement & other serv Divertissements & autres	ice ind. 4	0.5	0.5	5.3	1.7	1.6	6.6
S25M63 Personal, household & o Serv. person., domestiqu	ther serv. 3	0.2	0.2	0.5	1.4	1.5	3.4
S25M63L180 Private households Ménages	ses & autres	0.2	0.2	0.4	1.1	1.1	4.4
S25M63L181 Religious organization	ns 3	0.1	0.1	0.7	1.4	1.3	5.5
Organisations religie S25M63L182 Other non-profit org Aut. organisations sa	anizations 4	0.6	0.6	3.2	2.4	2.7	5.5

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dim	ension	de qualité						
	al Adjustme sonnalisatio		Non-Quai Non-qua				e of Moveme e de mouver		
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
1.07	0.93	4	3.0	1.0	86	100	95	100	80
0.72	0.92	2	3.0	1.0	52	52	81	86	40
0.47	0.47	2	3.0	3.0	76	76	86	95	100
0.74	0.54	2	3.0	1.0	86	81	71	100	100
1.29	1.63	1	3.0	1.0	90	90	86	95	80
0.39	1.83	3	3.0	1.0	76	95	86	90	100
0.67	0.51	3	3.0	1.0	71	81	81	95	80
0.23	0.99	2	3.0	1.0	71	76	90	100	100
0.24	0.78	1	3.0	1.0	71	71	86	90	100
0.07	0.86	1	3.0	2.0	67	90	81	95	20
0.44	0.81	2	3.0	1.0	57	76	71	81	60
0.10	0.37	1	3.0	1.0	62	81	90	86	100
0.13	0.45	1	3.0	1.0	62	67	86	90	100
0.22	0.30	2	3.0	1.0	67	81	95	100	100
0.98	2.32	1	3.0	1.0	62	76	95	90	80
0.22	1.97	2	3.0	2.0	48	62	90	90	60
1.06	4.96	2	2.5	1.2	81	90	95	90	100
1.36	9.78	2	2.0	1.0	81	90	90	95	100
0.92	1.94	2	3.0	1.0	95	90	90	95	80
0.93	1.11	2	3.0	2.0	76	90	95	100	60

# Your Reliable Journal of Healthrelated Information

in today's world, being informed about Canadiaus' health and Canadian healthcare is less of an option and more like an obligation. How accurate and up-to-date your information is, however, remains at your discretion....

Pollow the lead of hundreds of professionals in health care, research, insurance and policymaking who look to Health Reports for reliable facts and figures. Issued four times a year, this periodical combines Statistics Canada's stringent standards of data accuracy and timeliness with practical features. Each volume contains:

- · highlights of newly released data
- news of recent publications and updates
- · crisp and incisive articles
- information on specialized tabulations and custom data

Concise text, instructive charts and easy-to-read tables make for a balanced blend of essential data and straightforward analysis. Each issue of *Health Reports* is written by the analysts of the Canadian Centre for Health Information with original contributions from outside specialists. This imparts a particularly candid flavour and results in a stimulating approach to a wide range of topics like:

- women and cardiovascular disease
- health care for seniors
- recent findings on cancer, heart disease and tuberculosis
- mortality by occupation
- health risks and social status

With its broad scope and solid facts, *Health Reports* is quickly gaining recognition as an authority on health developments and concerns. It's an essential resource if you plan, establish, deliver or evaluate programs and projects - if you have a vested interest in health-related issues.

Don't just be informed! Know that your information is both current and sound. Get *Health Reports* for leading-edge information on Canadians' health and Canadian healthcare. Subscribe today.

*Health Reports* (catalogue number 82-0030XPB) is \$112 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

Visit our Web site at http://www.statcan.ca

To order write Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

## La revue fiable de renseignements sur la santé

Dans le monde d'aujourd'hui, le fait d'être informé de la santé des Canadiens et des soins dispensés au pays n'est pas un luxe mais une nécessité. C'est toutefols à vous qu'il revient de juger si les données que vous consultez sont suffisamment justes et acmelles.

mboîtez le pas à des centaines de professionnels de la santé, de chercheurs, d'assureurs et de décideurs qui se tournent vers **Rapports sur la santé** pour obtenir des faits et des chiffres fiables. Publié quatre fois l'an, ce périodique, qui répond aux normes sévères de Statistique Canada en matière d'exactitude et d'actualité des données, vous sera fort utile. Chacun des volumes vous offre des :

- faits saillants des données qui viennent de paraître
- informations sur les publications récentes et les mises à jour
- articles vivants et pénétrants
- renseignements sur les tableaux spécialisés et les données personnalisées

Des <u>textes concis</u>, des <u>graphiques instructifs</u> et des <u>tableaux faciles à consulter</u> donnent un mélange parfait de données essentielles et d'analyses directes. Les numéros de *Rapports sur la santé* sont rédigés par les analystes du Centre canadien d'information sur la santé avec l'apport inédit de spécialistes de l'extérieur. On peut ainsi brosser un tableau particulièrement fidèle de la situation et aborder un vaste éventail de sujets d'un point de vue tout à fait novateur. Parmi ces sujets, il y a :

- la femme et les maladies cardio-vasculaires
- les soins de santé pour les aînés
- les récentes découvertes sur le cancer, les maladies du coeur et la tuberculose
- la mortalité selon les professions
- les risques pour la santé et la catégorie sociale

Avec sa grande portée et ses faits solides, *Rapports sur la santé* a rapidement acquis une réputation de source digne de foi sur les faits nouveaux et les préoccupations du domaine de la santé. Cette publication est un ouvrage essentiel si vous planifiez, établissez, offrez ou évaluez des programmes et des activités, autrement dit si vous êtes intéressé par les questions relatives à la santé.

Ne soyez pas simplement informé. Disposez de renseignements actuels et fiables, soit les renseignements de pointe sur la santé des Canadiens et les soins de santé au pays que vous offre *Rapports sur la santé*. Abonnezvous dès aujourd'hui.

L'abonnement à *Rapports sur la santé* (n° 82-0030XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) par an au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Visitez notre site sur le 3W:http://www.statcan.ca

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication). Vous pouvez également commander par télécopieur au 1-613-951-1584 ou par téléphone au numéro sans frais 1-800-267-6677 et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca



TO OPDER

## ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL	PHONE 1-800-267-6677	FAX 1-800-889-		ck only one)					
Statistics Canada Operations and Integratic Circulation Management	Charge to Visa or Mastercal Outside Canada and the U.	rd. Visa, MasterCard a	nd ly.	Please char	ge my:	VISA	Mas	terCard	
120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	(613) 951-7277. Please d not send confirmation.		will be	Card Numbe	r				
INTERNET OF	rder@statcan.ca	1-800-363-7629 Telecommunication		Expiry Date					
(Please print)		for the Hearing Impa	aired	Cardholder (please print)  Signature  Payment enclosed \$  Purchase					
Company									
Department									
Attention	Title								
Address				Order Numb (Please enc					
City	Province ( )	( )		Authorized S	Signature				
Postal Code	Phone	Fax	Date of	Annu	al Subscri				
Catalogue Number	Title		or Indicate an "S" for	Canada \$	United States	Other Countrie	Quantity	Total	
			subscription		US\$	US\$			
						SUBTOTAL			
Note: Catalog	ue prices for U.S. and ot	her countries are s	hown in US d	ollars.		DISCOUNT applicable			
O		and add 70/ CST an	d applicable P			GST (7%)			
Foreign clients	its pay in Canadian funds a pay total amount in US fu are shown in US dollars.	nds drawn on a US	bank. Prices for	or US and	A	pplicable P	ST		
Cheque or more	ney order should be made eral for Canada.	payable to the	N	GRAND TOTAL					
	ion # R121491807				PF 093238				
								<b>(A)</b>	





Canada

Statistics Statistique Canada

Canadä



## **BON DE COMMANDE**

Statistique Canada

POUR COMMA	NDER:		MO	DALITÉ	S DE PA	IEMENT	· Andrews of the Second	to the state of the state of
COURRIER	1-800-267-6677	ÉCOPIEUF 00-889-97	734 (Coci	hez une se	ule case)			
Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation	Canada et des États-Unis et dans Veuillez ne p	le seuleme as envoye	ent.	Veuillez dél	oiter mon c	ompte	VISA	MasterCard
120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	la région d'Ottawa, composez le de confirmat (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. de commande o	nt lieu de		N° de carte				
INTERNET order@	Appareils de téléco	mmunicatio		Date d'exp	iration			
(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)	pour les malentend	ants		Détenteur o	de carte (le	ttres moulé	ies)	
Compagnie				Signature				
Service				Paiement	inclus \$ _			
À l'attention de	Fonction			N° du bon de comma	a de			
Adresse					indre le bor	)		
Ville	Province		-1					
Code postal	Téléphone Télécopieu	r		Signature o	le la persor	ne autorisé	e	
			Édition emandée	1	nement ann de la publi			
Numéro au catalogue	Titre .	"A"	ou Inscrire " pour les onnement	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$
	24 Sat 2	,		-		TOTAL		
donnés en doll	ue les prix au catalogue pour les É ars américains.	U. et les	autres pa	lys sont		RÉDUCTION (s'il y a lieu		
Les clients canad	diens paient en dollars canadiens et ajou Les clients à l'étranger paient le montar	itent la T	PS de 7 %	et la	(Clients	TPS (7 %) canadiens s	seulement)	
sur une banque	américaine.	it total di	Tuoliais U	O tires		/P en vigue canadiens s		
Le chèque ou ma Receveur généra	andat-poste doit être établi à l'ordre du al du Canada.				то	TAL GÉNÉF	RAL	
TPS Nº R121491	807					PF	093238	

## MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Statistics Canada

Canada

Canadä

# Hire our Notre équipe de team of chercheurs est à researchers for votre service pour \$56 a year 56 \$ par année



But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- m topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive The Labour Market Review, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

### And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to Perspectives to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story. We know you'll find Perspectives indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to Perspectives today (Cat. No. 75-0010XPE).

## ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST and applicable PST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



'abonner à L'emploi et le revenu en perspective, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- m des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un apercu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le Bilan du marché du travail deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

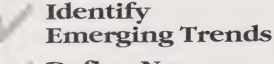
#### Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent Perspective pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à Perspective (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

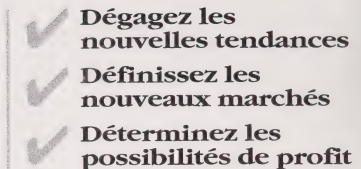
## **ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!**

Pour 56 \$ seulement (plus 3,92 \$ de TPS et la TVP en vigueur en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication). Via l'Internet: order@statcan.ca



## **Define New Markets**

## Pinpoint Profit Opportunities





o safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to

anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;

the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores:

what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;

census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product*, *Labour Force Productivity*, *Private and Public Investment* and the *Consumer Price Index*.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recueil statistique des études de marché brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux bestseller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marcbé* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca





System of National Accounts

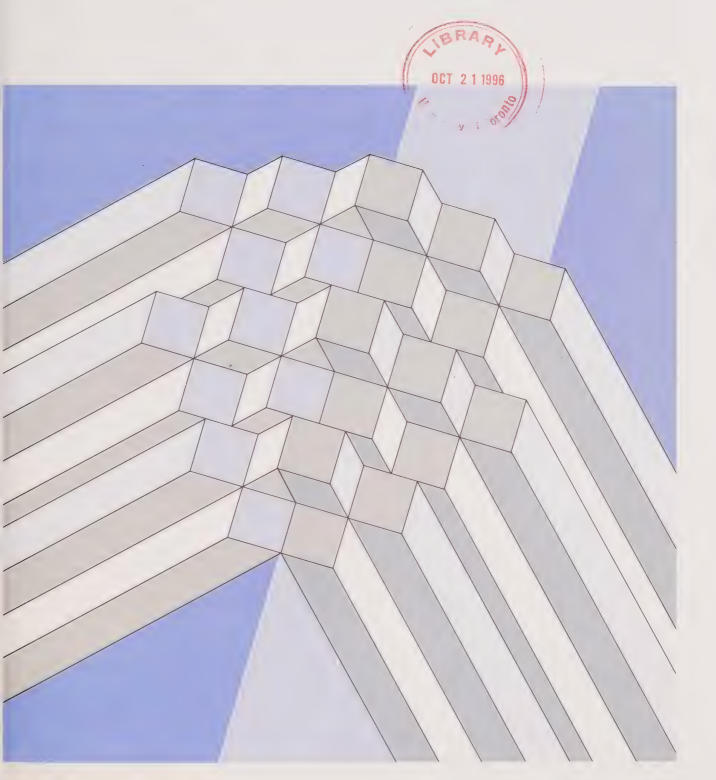
# Gross Domestic Product by Industry

July 1996

Système de comptabilité nationale

## Produit intérieur brut par industrie

Juillet 1996





## Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

## How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9145) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax Montréal Ottawa Toronto Winnipeg	(902) 426-5331 (514) 283-5725 (613) 951-8116 (416) 973-6586 (204) 983-4020	Regina Edmonton Calgary Vancouver	(403)	780-5405 495-3027 292-6717 666-3691
------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-------	----------------------------------------------

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line National telecommunications	1 800 263-1136
device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

### How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277

Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

## Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des dennées agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressèe à: Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9145) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax Montréal Ottawa Toronto Winnipeg	(902) 426-5331 (514) 283-5725 (613) 951-8116 (416) 973-6586 (204) 983-4020	Regina Edmonton Calgary Vancouver	(308) 780-5405 (403) 495-3027 (403) 292-6717 (604) 666-3691
------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136	
Service national d'appareils de		
télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629	
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677	

## Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

## Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industy

(at 1986 prices) July 1996 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Juillet 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1996

Canada: \$14.00 per issue,

\$140.00 annually

United States: US\$17.00 per issue.

US\$168.00 annually

Other countries: US\$20.00 per issue,

US\$196.00 annually

Catalogue no. 15-001-XPB, Vol. 10, no. 7

Frequency: Monthly

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1996

Canada: 14 \$ l'exemplaire,

140 \$ par année

États-Unis: 17 \$ US l'exemplaire,

168 \$ US par année

Autres pays: 20 \$ US l'exemplaire,

196 \$ US par année

Nº. 15-001-XPB au catalogue, vol. 10, nº. 7

Périodicité: mensuel

ISSN 0711-852X

Ottawa

### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.

### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables shoul be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from SO1 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001-XPB) every year.

## NOTE ON CANSIM

The data published in *Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no.15-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001-XPB) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

## NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut par industrie* (n° 15-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socioeconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 – 1984.



## Table of Contents

## Table des matières

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5

## Table

 Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars

#### Tableau

 Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986, par mois et par trimestre, désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

12

## Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1996.

#### Révisions

12

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1996.

## Note to users:

GDP of an industry is the value added by factors of production in transforming inputs purchased from other industries into output.

Monthly GDP by industry is valued at 1986 prices. The estimates presented here are seasonally adjusted at annual rates.

#### Note aux utilisateurs:

Le PIB par industrie est la valeur ajoutée par les facteurs de production dans la transformation des intrants achetés d'autres industries pour produire des biens et services.

Le PIB mensuel par industrie est évalué aux prix de 1986. Les estimations présentées ici sont désaisonnalisées au taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

de:

Cette publication a été rédigée sous la direction

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef, Section des mesures mensuelles

## The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

## Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

## **Highlights**

July 1996

## Economic growth gains momentum

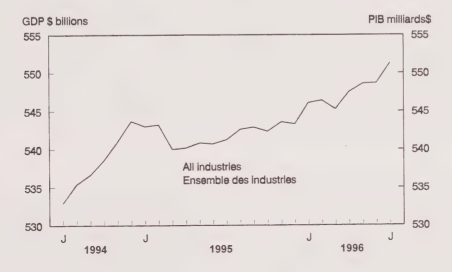
Economic growth gained momentum in July when a surge in manufacturing production helped boost Gross Domestic Product (GDP) at factor cost 0.5%. Even though manufacturing was responsible for the largest portion of the advance, economic activity improved in most sectors. A second consecutive increase in retail trade, further gains in wholesale trade and construction, and a rebound in transportation and storage services were particularly notable. Modest gains in communication services, utilities, as well as in the finance group and the mining sector added to the overall increase.

## Faits saillants

Juillet 1996

## La croissance économique s'intensifie

La croissance économique s'intensifie en juillet alors qu'un bond dans la production manufacturière aide à faire grimper le Produit intérieur brut (PIB) au coût des facteurs de 0,5%. Bien que le secteur manufacturier soit à l'origine de la plus grande partie du gain, l'activité économique s'améliore dans la plupart des secteurs. Une deuxième hausse consécutive dans le commerce de détail, d'autres gains dans le commerce de gros et la construction, et un rebond dans les services de transports et d'entreposage se démarquent le plus. Des gains modestes dans les services de communications, les services publics, de même que dans le groupe financier et le secteur minier ajoutent à l'ensemble du gain.



Activity in community, business and personal services continued to hover around the level it established at the beginning of the year, slipping 0.5% in July after gaining nearly as much in June. In the non-business sector, community and personal services also fell, reflecting declines in both health and education services. Activity in forestry continued to deteriorate in July.

L'activité dans les services socioculturels, commerciaux et personnels continue de fluctuer autour du niveau atteint en début d'année, et glisse de 0,5% en juillet après un gain semblable en juin. Dans le secteur non commercial, les services socioculturels et personnels diminuent aussi en raison de baisses dans les services de la santé et de l'éducation. L'exploitation forestière continue de reculer en juillet.

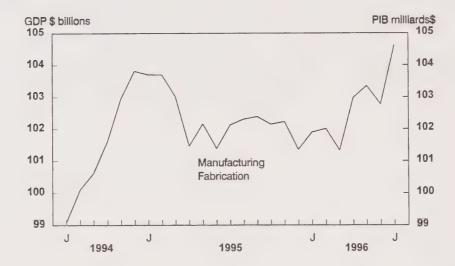
5

## Manufacturing revival endures

Manufacturing production continued to gain momentum in July, increasing for the fifth time this year following a year-long slump. Production rose 1.8% in July and surpassed by 0.8% its peak of December 1994. This strong increase followed a period of inventory reductions in manufacturing, as well as in trade. Another gain in construction, an improvement in exports and to a lesser extent in consumer spending, also helped manufacturers.

## Le redressement dans la fabrication se poursuit

La production manufacturière continue de progresser en juillet, augmentant pour une cinquième fois cette année après une année particulièrement faible. La production augmente de 1,8% en juillet et surpasse de 0,8% le sommet atteint en décembre 1994. Cette forte hausse fait suite à une période de réductions des stocks dans le secteur manufacturier ainsi que dans le commerce. Un autre gain dans la construction, une amélioration des exportations et dans une moindre mesure des dépenses des consommateurs aident également les fabricants.



Output increased in 18 of the 21 major groups, with manufacturers of electrical and electronic equipment accounting for about a third of the overall gain. Manufacturers of chemicals, foodstuffs, construction-related materials, and primary metals also contributed substantially to the advance. Production of industrial machinery improved for a second consecutive month following several months of scant growth. Refiners of petroleum and coal products cut back the most.

La production augmente dans 18 des 21 groupes majeurs, et les fabricants de matériel électronique et électrique sont à l'origine du tiers de l'augmentation. Les fabricants de produits chimiques, d'aliments, de matériaux de construction et de métaux primaires contribuent aussi de façon marquée au gain. La production de machinerie industrielle s'améliore pour un deuxième mois consécutif, après avoir progressé faiblement pendant plusieurs mois. Les raffineurs de produits pétroliers et de charbon réduisent le plus leur production.

Fabrication of electrical and electronic equipment firmed up in July after slumping for several months. Production rose 5.4%, reflecting sharp increases in output of telecommunication equipment and electronic parts. The gain paralleled a surge in shipments abroad of telecommunication equipment and related goods. Production of office machinery also improved but, like exports, remained well below its level at the beginning of the year.

Manufacturers of chemical products raised output for a fourth straight month in July. Manufacturers of plastic and synthetic resins increased production for a sixth consecutive month as demand by domestic producers of plastic products remained high. Manufacturers of pharmaceutical products and agricultural chemicals, especially insecticides, also contributed to the advance.

Production of construction-related materials continued to trend up as the recovery in residential construction carried on. Production of wood and non-metallic mineral products rose 1.7% and 4.7% respectively in July. In the case of the wood products, operators of sawmills also benefitted from a surge in exports. Advances in the production of heating equipment, asphalt roofing products and paint were also sizeable. Production of fabricated metal structures slipped again however, mirroring lower activity on non-residential building projects recently.

Production of machinery rose 1.9% following a 2.2% increase in June. It was the first time since October and November 1995 that output advanced for two consecutive months. A parallel rebound in imports over the last two months, while exports have remained sluggish, may indicate that domestic demand for machinery is picking up during the third quarter. Investment in industrial machinery dropped on average 5.6% per quarter between the third quarter of 1995 and the second quarter of 1996.

La fabrication de matériel électrique et électronique se raffermit en juillet après avoir chuté pendant plusieurs mois. La production s'accroît de 5,4% et reflète de fortes hausses dans la production de matériel de télécommunications et de pièces électroniques. Le gain survient alors que les livraisons à l'étranger de matériel de télécommunications et de biens connexes font un bond. La production de machines de bureau s'améliore aussi, mais, tout comme les exportations, demeure bien en deçà du niveau atteint au début de l'année.

Les fabricants de produits chimiques haussent leur production en juillet pour un quatrième mois d'affilée. Les fabricants de matière plastique et de résines synthétiques augmentent leur production pour un sixième mois consécutif alors que la demande au pays, des producteurs de produits en plastique demeure élevée. Les fabricants de produits pharmaceutiques et de produits chimiques agricoles, en particulier d'insecticides, contribuent aussi à la hausse.

La production de matériaux de construction poursuit sa tendance à la hausse, alors que la reprise dans la construction résidentielle continue. La production de produits du bois ainsi que celle de produits minéraux non métalliques augmentent de 1,7% et 4,7% respectivement en juillet. Dans le cas des produits du bois, les opérateurs de scieries profitent aussi d'un bond des exportations. Des hausses dans la production de matériel de chauffage, de papier-toiture asphalté et de peinture sont aussi appréciables. La fabrication de structures métalliques glisse à nouveau cependant et reflète une activité plus faible sur les projets de construction non résidentielle récemment.

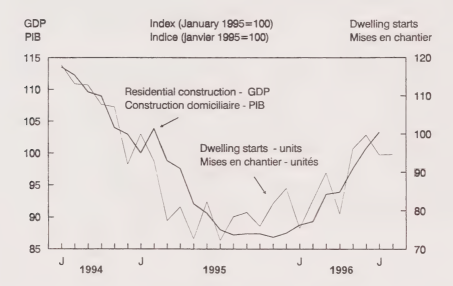
La production de machinerie augmente de 1,9%, après une hausse de 2,2% en juin. C'est la première fois depuis octobre et novembre 1995 que la production augmente deux mois d'affilée. Un rebond dans les importations au cours des deux derniers mois, alors que les exportations demeurent faibles, pourraient indiquer que la demande au pays pour de la machinerie s'améliore au cours du troisième trimestre. L'investissement en machinerie industrielle a chuté en moyenne de 5,6% par trimestre entre le troisième trimestre de 1995 et le deuxième trimestre de 1996.

## Recovery in residential construction carries on

Activity in construction rose 0.5% led by another advance in residential construction. Home building rose 2.5% in July, and has firmed up every month since last December. Construction of single dwellings continued to spark the recovery. Recent increases in the number of building permits issued for multiple dwellings suggest that multiples will contribute more in the coming months. Low mortgage rates, further declines in the stock of newly completed and unoccupied dwellings, and the relative strength on housing resale markets remain favourable factors for residential construction.

## La reprise dans la construction résidentielle se poursuit

L'activité dans la construction augmente de 0,5%, dominée par un autre gain dans la construction résidentielle. La construction de logements s'accroît de 2,5% en juillet et s'est raffermie à tous les mois depuis décembre dernier. La construction de maisons unifamiliales continue de dominer la reprise. Les hausses récentes dans l'émission du nombre de permis de bâtir de logements multiples suggèrent que les logements multiples vont davantage contribuer dans les mois à venir. Les taux hypothécaires peu élevés, d'autres diminutions dans les stocks de logements nouvellement complétés et inoccupés, et une certaine vigueur dans la revente de maisons restent des facteurs positifs pour la construction résidentielle.



In July and August, the number of dwelling starts remained below its level in May and June, suggesting that growth in residential construction could moderate in the coming months. Activity on residential projects advanced on average 3.0% a month since last March.

Lower activity on all types of non-residential building projects restrained growth in construction in July. Improvements recently in the value of building permits issued have not yet translated into higher activity in non-residential building projects.

En juillet et août, le nombre de mises en chantier reste inférieur à son niveau de mai et de juin, ce qui suggère que la croissance dans la construction résidentielle pourrait modérer dans les mois à venir. L'activité sur les projets résidentiels s'est améliorée en moyenne de 3,0% par mois depuis mars dernier.

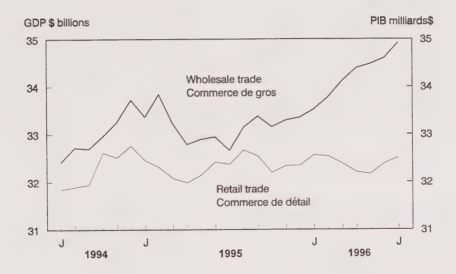
Une activité moindre sur tous les types de projets de construction de bâtiments non résidentiels freine la croissance dans la construction en juillet. Les hausses récemment dans la valeur des permis de bâtir émis ne se sont pas encore traduites par une activité accrue sur les projets de construction non résidentielle.

## Wholesalers and retailers enjoy better times

Wholesalers' activity advanced 0.9% in July. As in manufacturing, wholesalers benefitted from increased demand for construction-related materials. Higher sales of lumber and building materials, and metals, hardware and heating equipment accounted for about half of the overall gain. Wholesalers moved more consumer goods again in July, despite a sharp decline in the sales of apparel. Sales of foodstuffs led the increase, while motor vehicles and parts, and household goods advanced for a third consecutive month. Wholesalers of industrial machinery and supplies also had a good month.

## Les grossistes et les détaillants connaissent de meilleurs moments

L'activité des grossistes progresse de 0,9% en juillet. Tout comme dans le secteur manufacturier, les grossistes bénéficient de la demande accrue de matériaux de construction. Les hausses des ventes de bois d'oeuvre et de matériaux de construction, et de métaux, articles de quincaillerie et de matériel de chauffage sont responsables d'environ la moitié du gain. Les grossistes haussent à nouveau leurs ventes de biens de consommation en juillet malgré une forte baisse dans les ventes de vêtements. Les ventes d'aliments dominent cette hausse, tandis que celles de véhicules et pièces automobiles, et de biens ménagers progressent pour un troisième mois consécutif. Les grossistes en machinerie industrielle et fournitures connaissent aussi un bon mois



Activity in retail trade rose 0.4% in July on the heels of a 0.7% gain in June. The advance in July was not as widespread as in June, and reflected mostly higher sales by retailers of non-durable goods. Sales in food stores, drugstores and service stations improved the most in July. Elsewhere, sales were almost unchanged except for motor vehicle dealers and retailers of semi-durable goods (books, hardware, paint and toys) who recorded lower sales.

L'activité dans le commerce de détail augmente de 0,4% en juillet après un gain de 0,7% en juin. La hausse de juillet n'est pas aussi généralisée qu'en juin et reflète surtout des ventes plus élevées par les détaillants de biens non durables. Les ventes dans les magasins d'alimentation, les pharmacies et les stations-service s'améliorent le plus en juillet. Ailleurs, les ventes restent pratiquement inchangées à l'exception de celles des concessionnaires automobiles et des détaillants de biens semi-durables (livres, articles de quincaillerie, peinture et jouets) qui enregistrent des ventes plus faibles.

## Higher economic activity spurs growth in transportation services

Transportation and storage services increased 1.3% in July after remaining at almost the same level the previous three months. Higher activity in manufacturing and wholesale trade spurred demand for rail and trucking services. Railway transport increased 2.1% while trucking advanced 1.1%. Higher carloadings of motor vehicles, containers and lumber were the most notable, but movement of other natural resources such as potash, iron ore and grains also contributed to the pickup in rail transport.

Transportation of natural gas, which increased in May and June, rose a further 2.5% in July. The advances paralleled a strengthening in the production of natural gas since May. Some of this production replenished stocks at storage facilities, but higher demand by industrial users recently also contributed to the increase in production and transportation of natural gas. On foreign markets, demand for natural gas eased in June and July.

## Other industries

Community, business and personal services receded 0.5% in July. Drops in health and accommodation services were responsible for a large portion of the decline while business services, which had been growing for several months, eased 0.2% in July.

## L'activité économique plus intense stimule la croissance dans les services de transports

Les services de transports et d'entreposage augmentent de 1,3% en juillet après être demeurés à peu près au même niveau lors des trois mois précédents. L'activité accrue dans la fabrication et le commerce de gros se traduit par un accroissement de la demande pour les services ferroviaires et de camionnage. Le transport ferroviaire s'accroît de 2,1% alors que le camionnage progresse de 1,1%. Des hausses dans les chargements ferroviaires de véhicules automobiles, de conteneurs et de bois d'oeuvre se démarquent le plus, mais le transport d'autres ressources naturelles telles la potasse, le minerai de fer et les céréales contribuent aussi à la reprise dans le transport ferroviaire.

Le transport de gaz naturel qui a augmenté en mai et juin, progresse à nouveau, de 2,5% en juillet. Ces hausses surviennent avec le redressement de la production de gaz naturel qui se raffermit depuis mai. Une partie de la production sert à renflouer les stocks aux sites d'entreposage, mais une demande accrue des utilisateurs industriels récemment contribue également à la hausse de la production et du transport de gaz naturel. La demande de gaz naturel sur les marchés étrangers faiblit en juin et juillet.

## **Autres industries**

Les services socioculturels, commerciaux et personnels reculent de 0,5% en juillet. Des baisses dans les services de la santé et l'hébergement sont à l'origine d'une grande partie du recul, alors que les services aux entreprises qui augmentaient depuis plusieurs mois, diminuent de 0,2% en juillet.

**Statistical Table** 

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

SPECIAL AGGREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX	Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
Section   Sect	SPECIAL	AGGREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX						7 tilliae
G27         Sectleur des entreprises         1996         455514.0         457793.3         184865.3         184180.5         18496           G28         Business sector – goods         1995         188721.8         184472.0         184855.3         184180.5         18496           G29         Business sector – services         1996         28308.9         284212.9         265962.3         267592.2         28521           G30         Non-business sector industries         1995         22525.1         195807.9         91641.6         91311.7         9179           G30         Non-business sector industries         1995         9252.5         195807.9         91641.6         91311.7         9179           G31         Non-business sector industries         1995         944.9         900.9         934.1         937.3         93           G31         Secteur non commercial – biens         1996         8949.2         8954.0         937.4         9055           G32         Secteur non commercial – services         1996         8949.2         8954.0         937.6         9037.4         9055           G32         Secteur non commercial – services         1996         8949.1         85584.0         18579.1         18589.1         18579.1		*				542259.3	543084.4	542006.
Secteur des entreprises — biens   1996   184889.0   185740.0   265962.3   267592.2   2652629   2629   26204   2629   26204   262952.5   263906.9   26242.9   265962.3   267592.2   2652629   26204   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3   262050.3						450617.7	451772.7	450214.
G29 Secteur des entreprises — services 1996 270624.9 272053.2   91641.6 91311.7 9179   91630   Non—business sector industries 1995 92255.1 91959.7 91641.6 91311.7 9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179   9179		-				184655.3	184180.5	184996
Secteur non commercial   1996   90395.2   90476.1						265962.3	267592.2	265217
G31 Secteur non commercial – biens 1996 902.0 930.1  G32 Non – business sector – services 1995 91310.2 91028.8 90707.6 90374.4 9085  G32 Secteur non commercial – services 1996 88493.2 89546.0  G33 Goods producing industries 1995 187866.8 185358.1 185589.4 185117.7 18593  G33 Industries productrices de biens 1996 185791.0 186670.1  G34 Services producing industries 1995 334407.1 355241.7 356669.9 357966.6 35607  G34 Industries productrices de services 1996 380118.1 361599.2  G35 Industrial production 1995 144416.5 143274.4 143727.5 143356.0 14366  G35 Production industrielle 1996 143884.6 144557.7  G36 Non – durable manufacturing ind. 1995 44437.6 43982.0  G37 Durable manufacturing industries 1995 58839.9 57767.4 58472.7 58458.1 5836  G37 Manufacturiers – biens durables 1996 58505.4 59211.2  BUSINESS SECTOR – SECTEUR DES ENTREPRISES  S01 Agricultural & related services ind 1995 11365.2 11335.6 11484.0 11579.2 1144  S02 Ind. de la pêche et du piégeage 1996 786.5 773.9  S03 Logging & forestry industries 1995 2586.5 2711.6 2915.3 2884.2 275  S03 Exploitation forestière 1996 2712.1 2537.0  S04 Mining, quarrying & oil well ind 1995 23542.1 23681.0 23576.4 23618.2 2360  S04 Mining, quarrying & oil well ind 1995 1441.6 1523.4 1546.6 1604.8 155  S04 Mining, quarrying & oil well ind 1995 23542.1 23681.0 23576.4 23618.2 2360  S04 Mining, quarrying & oil well ind 1995 23542.1 23681.0 23576.4 23618.2 2360  S04 Mining, quarrying & oil well ind 1995 23542.1 25870  S05 Exploitation forestière 1996 24333.7 23523.2  S04M04 L004 Gold mines 1995 1441.6 1523.4 1546.6 1604.8 155  S04M04L005 Other metal mines  S04M04L006 Iron mines  S04M04L006 Iron mines  S04M04L006 Iron mines  S04M04L006 Iron mines  S04M04L007 Asbestos mines  S04M04L008 Non-metal mines exc coal & asbestos  S04M04L008 Non-metal mines exc coal & asbestos  S05M04M04L008 Non-metal mines exc coal & asbestos  S04M04L008 Non-metal mines exc coal & asbestos						91641.6	91311.7	91792
G32 Secteur non commercial — services 1996 89493.2 89546.0 G33 Goods producting industries 1995 187666.8 188538.1 185589.4 185117.7 18593 G34 Services productrices de biens 1996 185791.0 186670.1 186670.1 355241.7 356669.9 357966.6 35607 G34 Industries productrices de services 1996 360118.1 351599.2 G35 Industrial production 1995 144416.5 143274.4 143727.5 143356.0 14368 G35 Production industrielle 1996 143884.6 144557.7 143727.5 143356.0 14368 G36 Manufacturiers — biens non durables 1996 43239.2 43823.0 43801.0 43451.6 43946 G36 Manufacturiers — biens non durables 1996 43239.2 43823.0 43801.0 43451.6 43946 G37 Durable manufacturing industries 1995 58839.9 57767.4 58472.7 58458.1 5838 G37 Durable manufacturies — 1995 11365.2 11335.6 11484.0 11579.2 11448 S01 Ind. agricoles & de services connexes 1996 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.6 12096.0 11859.0 11859.0 11859.0 11859.0 11						934.1	937.3	936
G33 Industries productrices de biens 1996 185791.0 186670.1   G34 Services producing industries 1996 354407.1 355241.7 356669.9 357966.6 35607   G35 Industrial production 1995 144416.5 14327.4 143727.5 143356.0 14369   G35 Production industrielle 1996 143884.6 144557.7   G36 Non-durable manufacturing ind. 1995 44637.6 43905.3 43801.0 43451.6 4394   G37 Durable manufacturing industries 1995 58839.9 57767.4 58472.7 58458.1 5838   G37 Manufacturiers — biens durables 1996 58505.4 59211.2   BUSINESS SECTOR — SECTEUR DES ENTREPRISES   S01 Agricultural & related services ind 1995 11385.6 12096.0   S02 Fishing & trapping industries 1996 786.5 773.0   S03 Logging & forestry industries 1996 786.5 773.0   S03 Exploitation forestière 1996 2712.1 2537.0   S04 Mining, quarrying & oil well ind 1995 144.6 1523.4 1546.6 1604.8 15204M04L004 Gold mines 1995 1694.7 1639.9   S04M04L004 Gold mines 1995 1695 441.7 459.7 480.1 465.8 465   S04M04L005 Other metal mines 1995 2264.3 2211.2   S04M04L006 Iron mines 1995 104.4 17.7 76.3 82.1 6 804M04L007 Abbestos mines 1996 804. 81.6   S04M04L007 Abbestos mines 1995 104.4 17.7 76.3 82.1 6 804M04L007 Mines d'arimine 1996 804. 81.6   S04M04L007 Mines d'arimine 1996 804. 81.6   S04M04L007 Mines d'arimine 2008 804. 81.6   S04M04L007 Mines d'arimine 2008 804. 81.6   S04M04L007 Mines d'arimine 2008 804. 81.6   S04M04L007 Mines d'arimine 1996 804. 81.6   S04M04L007 Mines d'arimine 1996 804. 81.6   S04M04L007 Mines d'arimine 1996 804. 81.6   S04M04L008 Non-metal mines 2008 804. 81.6   S04M04L008 Non-metal mines 2008 804. 81.6   S04M04L008 Non-metal mines 2008 805.0		**				90707.6	90374.4	90855
G34   Industries productrices de services   1996   360118.1   361599.2						185589.4	185117.7	185933
G35 Production industrielle 1996 143884.6 144557.7  G36 Non-durable manufacturing ind. 1995 44637.6 43905.3 43801.0 43451.6 4394  G37 Durable manufacturing industries 1996 43239.2 43823.0 43801.0 43451.6 5838  G37 Durable manufacturing industries 1995 58839.9 57767.4 58472.7 58458.1 5838  G37 Manufacturiers – biens durables 1996 58505.4 59211.2 58458.1 5838  BUSINESS SECTOR – SECTEUR DES ENTREPRISES  S01 Agricultural & related services ind 1995 11365.2 11335.6 11484.0 11579.2 1144  S01 Ind. agricoles & de services connexes 1996 11859.6 12096.0 502  Fishing & trapping industries 1995 855.6 822.8 788.5 804.3 81  S02 Fishing & trapping industries 1995 786.5 773.9 503  Logging & forestry industries 1995 2526.5 2711.6 2915.3 2884.2 275  S03 Logging & forestry industries 1995 2712.1 2537.0 504  S04 Mining, quarrying & oil well ind 1995 23542.1 23681.0 23576.4 23618.2 2360  S04 Mining, quarrying & oil well ind 1995 24339.7 23523.2 504M04 Industries des mines 1995 5888.2 5894.1 6148.2 6095.0 600  S04M04 Industries des mines 1995 1441.6 1523.4 1546.6 1604.8 152  S04M04L004 Gold mines 1995 2130.4 2044.5 2189.4 2183.3 213  S04M04L005 Other metal mines 1995 2130.4 2044.5 2189.4 2183.3 213  S04M04L006 Mines de fer 1996 464.6 383.7 504M04L006 Mines de fer 1996 464.6 383.7 504M04L006 Mines de fer 1996 464.6 383.7 504M04L006 Mines de fer 1996 464.6 383.7 504M04L007 Asbestos mines 1995 104.4 91.7 76.3 82.1 88  S04M04L007 Asbestos mines 1995 104.4 91.7 76.3 82.1 88  S04M04L007 Mines d'amiante 1996 80.4 81.6 6028.8 611.8 6004M04L008 Non-metal mines exc coal & asbestos 1995 670.7 635.8 632.8 611.8 6004M04L008 Non-metal mines exc coal & asbestos 1995 670.7 635.8 632.8 611.8 6004M04L008 Non-metal mines exc coal & asbestos 1995 670.7 635.8 632.8 611.8 6004M04L008 Non-metal mines exc coal & asbestos 1995 670.7 635.8 632.8 611.8 6004M04L008 Non-metal mines exc coal & asbestos 1995 670.7 635.8 632.8 611.8 6004M04L008 Non-metal mines exc coal & asbestos 1995 670.7 635.8 632.8 611.8 6004M04L008 Non-metal mines exc coal & asbestos 1995 670						356669.9	357966.6	356072
G36   Manufacturiers - biens non durables   1996   43239.2   43823.0		•				143727.5	143356.0	143694
### BUSINESS SECTOR — SECTEUR DES ENTREPRISES  ### Sol						43801.0	43451.6	43949
S01         Agricultural & related services ind Ind. agricoles & de services connexes         1996         11365.2         11335.6         11484.0         11579.2         1144           S01         Ind. agricoles & de services connexes         1996         11859.6         12096.0         1184.0         11579.2         1144           S02         Fishing & trapping industries         1995         855.6         822.8         788.5         804.3         81           S02         Ind. de la pêche et du piégeage         1996         786.5         773.9         773.9         773.9         80           S03         Logging & forestry industries         1995         2526.5         2711.6         2915.3         2884.2         275           S03         Exploitation forestière         1996         2712.1         2537.0         2915.3         2884.2         275           S04         Mining, quarrying & oil well ind         1995         23542.1         23681.0         23576.4         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23618.2         23		•				58472.7	58458.1	58384
S01         Ind. agricoles & de services connexes         1996         11859.6         12096.0           S02         Fishing & trapping industries         1995         855.6         822.8         788.5         804.3         81           S02         Ind. de la pêche et du piégeage         1996         786.5         773.9         773.9         81           S03         Logging & forestry industries         1995         2526.5         2711.6         2915.3         2884.2         275           S03         Exploitation forestière         1996         2712.1         2537.0         23570.0         23576.4         23618.2         23618.2         2360           S04         Mining, quarrying & oil well ind         1995         23542.1         23681.0         23576.4         23618.2         2360           S04         Mining industries         1996         24339.7         23523.2         23576.4         23618.2         23618.2         2360           S04M04         Mining industries         1995         5888.2         5894.1         6148.2         6095.0         600           S04M04L004         Gold mines         1995         1441.6         1523.4         1546.6         1604.8         152           S04M04L005 <th< td=""><td>BUSINE</td><td>SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISI</td><td>ES</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	BUSINE	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISI	ES					
S02         Ind. de la pêche et du piégeage         1996         786.5         773.9           S03         Logging & forestry industries         1995         2526.5         2711.6         2915.3         2884.2         275           S03         Exploitation forestière         1996         2712.1         2537.0         23576.4         23618.2         2360           S04         Mining, quarrying & oil well ind         1995         23542.1         23681.0         23576.4         23618.2         2360           S04         Mines, carrières & puits de pétrole         1996         24339.7         23523.2         23576.4         23618.2         2360           S04M04         Mining industries         1996         6257.6         6071.6         6095.0         600           S04M04         Industries des mines         1996         6257.6         6071.6         6071.6         1523.4         1546.6         1604.8         152           S04M04L004         Gold mines         1995         1441.6         1523.4         1546.6         1604.8         152           S04M04L005         Other metal mines         1995         2130.4         2044.5         2189.4         2183.3         213           S04M04L006         Iron mines						11484.0	11579.2	11440
S03         Exploitation forestière         1996         2712.1         2537.0           S04         Mining, quarrying & oil well ind         1995         23542.1         23681.0         23576.4         23618.2         2360           S04         Mines, carrières & puits de pétrole         1996         24339.7         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2         23523.2		0 11 0				788.5	804.3	817
S04         Mines, carrières & puits de pétrole         1996         24339.7         23523.2           S04M04         Mining industries         1995         5888.2         5894.1         6148.2         6095.0         600           S04M04         Industries des mines         1996         6257.6         6071.6         6071.6         600           S04M04L004         Gold mines         1995         1441.6         1523.4         1546.6         1604.8         152           S04M04L004         Mines d'or         1996         1694.7         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1639.9         1						2915.3	2884.2	275
S04M04       Industries des mines       1996       6257.6       6071.6         S04M04L004       Gold mines       1995       1441.6       1523.4       1546.6       1604.8       152         S04M04L004       Mines d'or       1996       1694.7       1639.9       1639.9       1694.7       1639.9       1694.7       1639.9       1694.7       1639.9       1694.7       1639.9       1694.7       1639.9       1694.7       1639.9       1694.7       1639.9       1694.7       1639.9       1694.7       1639.9       1694.7       1639.9       1694.7       1639.9       1694.4       2183.3       213       213       2211.2       1694.4       2183.3       213       2211.2       1694.4       1694.7       1639.9       1694.4       1694.7       1639.9       1694.4       1694.7       1639.9       1694.4       1694.7       1639.9       1694.4       1694.7       1639.9       1694.4       1694.7       1639.9       1694.4       1694.7       1639.9       1694.4       1694.7       1639.9       1694.4       1694.7       1639.9       1694.4       1694.7       1639.9       1694.8       1694.8       1694.8       1694.8       1694.8       1694.8       1694.8       1694.8       1694.8       1694.8<		3, 1 , 3				23576.4	23618.2	23604
S04M04L004         Mines d'or         1996         1694.7         1639.9           S04M04L005         Other metal mines         1995         2130.4         2044.5         2189.4         2183.3         213           S04M04L005         Autres mines de métaux         1996         2264.3         2211.2         2211.2         2211.2         441.7         459.7         480.1         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8         465.8 <td< td=""><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>6148.2</td><td>6095.0</td><td>600</td></td<>		0				6148.2	6095.0	600
S04M04L005     Autres mines de métaux     1996     2264.3     2211.2       S04M04L006     Iron mines     1995     441.7     459.7     480.1     465.8     465.8       S04M04L006     Mines de fer     1996     464.6     383.7       S04M04L007     Asbestos mines     1995     104.4     91.7     76.3     82.1     88.2       S04M04L007     Mines d'amiante     1996     80.4     81.6       S04M04L008     Non-metal mines exc coal & asbestos     1995     670.7     635.8     632.8     611.8     635.8						1546.6	1604.8	152
S04M04L006     Mines de fer     1996     464.6     383.7       S04M04L007     Asbestos mines     1995     104.4     91.7     76.3     82.1     8       S04M04L007     Mines d'amiante     1996     80.4     81.6       S04M04L008     Non-metal mines exc coal & asbestos     1995     670.7     635.8     632.8     611.8     63						2189.4	2183.3	213
\$04M04L007       Mines d'amiante       1996       80.4       81.6         \$04M04L008       Non-metal mines exc coal & asbestos       1995       670.7       635.8       632.8       611.8       63						480.1	465.8	46
						76.3	82.1	8
						632.8	611.8	63

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

		pai moi										
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
995 996		543217.0 546391.0				540741.0 548707.5		542612.8	542903.2	542352.2	543587.1	543313.
995	450713.9	451002.3	447740.0	448090.1	448953.4	448876.8	449439.2	450915.0	451498.8	451048.7	452255.7	452013.
996		455514.2										
995	187198.9	187439.4	185527.2	184823.6	184572.7	183885.2	184542.6	184688.6	184734.8	184215.9	184420.3	183905.
996	184893.5	184948.4	184825.2	185319.5	186001.8	185898.8	187988.4					
1995	263515.0	263562.9	262212.8	263266.5	264380.7	264991.6	264896.6	266226.4	266764.0	266832.8	267835.4	268108
996	270017.8			271505.2			273503.4					
1995	92286.3	92214.7	92264.3	92105.0	91909.8	91864.2	91822.7	91697.8	91404.4	91303.5	91331.4	91300
1996	91161.2	90876.8	89147.6	90680.1	90622.5	90125.7	89800.5					
		944.9	937.7	934.1	929.3	929.3	931.7	934.0	936.5	930.4	942.5	938
1995 1996	952.2 916.0	888.4	901.6	940.1	930.5	919.7	919.7					
						90934.9	90891.0	90763.8	90467.9	90373.1	90388.9	90361
1995	91334.1	91269.8	91326.6	91170.9 89740.0	90980.5 89692.0	89206.0	88880.8	90700.0	30407.3	00070.1	00000.0	
1996	90245.2		88246.0					4050000	105671.0	105146 2	185362.8	184844
1995	188151.1			185757.7				185622.6	185671.3	160140.3	160302.6	10404-
1996	185809.5	185836.8	185726.8	186259.6	186932.3	180818.5	188908.1					
1995	354849.1		353539.4		355361.2			356990.2	357231.9	357205.9	358224.3	358469
1996	360263.0	360554.2	359537.2	361245.2	361663.5	361889.0	362384.2					
1995	144886.5	144670.4	143692.5	143446.5	143527.1	142849.7	143636.2	143769.9	143776.4	143326.8	143530.1	14321
1996	144111.8	144005.3	143536.6	144172.6	144809.4	144691.0	146700.8					
1995	44610.9	44670.3	44631.6	43820.9	44119.5	43775.5	43845.0	43801.7	43756.2	43648.0	43481.0	4322
1996	43231.9			43676.1	43827.2	43965.8	44361.7					
1995	59095.3		58392.5	57644.9	58043.3	57614.0	58282.1	58506.3	58629.8	58501.4	58745.7	5812
1996	58664.8				59525.1	58807.5	60266.5					
1995	11319.6	11365.2	11410.8	11316.0	11329.2	11361.6	11395.2	11520.0	11536.8	11580.0	11626.8	1153
1996	11656.8				12133.2		12122.4					
	809.4			744.8	835.5	888.1	878.3	743.2	744.1	774.6	821.7	81
1995 1996	809.4			777.0								
								2936.	7 2936.5	2845.8	2868.3	293
1995	2437.3								200010			
1996	2774.4								23643.1	23610.2	2 23404.6	2383
1995	23923.3				23454.9				23043.1	20010.2	20404.0	2000
1996	24164.4	24571.7	24283.1	23252.9						5050	01407	610
1995	5985.9				5851.9				7 6129.4	5958.0	6143.0	618
1996	6188.9	6400.0	6184.0	6096.4	6013.5	6104.9	6052.0					
1995	1428.2	1424.8	1471.8	1529.6	1532.2	1508.3			8 1555.5	1579.6	5 1578.4	165
1996	1676.3	3 1769.9	1637.9	1610.3	1652.3	1657.1	1640.3	}				
1995	2177.	7 2125.6	2088.0	2130.7	1929.0	2073.7	2172.8	2228.	9 2166.4	2111.2	2 2223.6	221
1996	2282.					2197.2	2215.2	2				
1995	431.9			428.8	479.3	471.0	457.9	485.	7 496.6	462.9	9 459.4	47
1995	474.											
							51.1	93.	7 84.0	80.5	5 86.6	3
1995	104.											
1996	84.								3 617.4	559.	9 622.	7 65
1995	684.								0 017.4	000	066.	
1996	635.	3 596.9	586.	583.7	490.	2 524.9	529.7					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
LICINECC CE	ECTOR - Continued - SECTEUR DES E	MTDEDDIS	ES _ suito				Annue
				140 5	100.0	454.0	150
S04M04L009 S04M04L009		1995 1996	170.1 173.3	148.5 175.3	138.9	151.3	152.2
S04M04L010 S04M04L010		1995 1996	929.4 974.2	990.6 1047.0	1084.2	995.8	1000.0
	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	1995 1996	14624.7 14936.5	14874.9 14928.1	14686.6	14807.6	14748.5
	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1995 1996	495.2 488.5	527.7 462.4	521.2	503.5	511.9
	Service related to mineral extract Industries des services miniers	1995 1996	2534.0 2657.1	2384.3 2061.1	2220.4	2212.1	2337.7
S05 M	lanufacturing industries ndustries manufacturières	1995 1996	103477.5 101744.6	101672.7 103034.3	102273.7	101909.7	102333.8
	Food industries Industries des aliments	1995 1996	10220.3 10280.8	10160.3 10435.5	10263.3	10269.2	10228.3
S05M08L014 S05M08L014		1995 1996	1227.0 1237.9	1207.9 1227.1	1209.6	1220.4	1216.
S05M08L015 S05M08L015		1995 1996	527.2 512.1	499.7 528.9	501.2	503.9	508.
S05M08L016 S05M08L016		1995 1996	758.2 772.2	820.5 751.7	773.2	775.3	781.
S05M08L017 S05M08L017	0	1995 1996	1156.5 1127.0	1134.8 1126.2	1139.6	1114.0	1136.
S05M08L018 S05M08L018		1995 1996	1429.3 1393.3	1399.7 1374.1	1401.9	1425.4	1414.
S05M08L019 S05M08L019	,	1995 1996	410.9 432.4	404.8 446.0	424.7	425.5	416
S05M08L022 S05M08L022		1995 1996	859.5 866.2	870.1 895.0	882.7	889.6	875.
S05M08L024 S05M08L024	,	1995 1996	3094.0 3180.6	3101.4 3293.8	3193.2	3148.6	3134.
S05M09 S05M09	Beverage industries Industries des boissons	1995 1996	2547.3 2472.5	2508.4 2438.2	2492.0	2473.8	2505
S05M09L025 S05M09L025		1995 1996	<b>846</b> .9 <b>819</b> .2	868.7 816.4	846.8	847.6	852.
S05M09L026 S05M09L026	, ,	1995 1996	254.2 239.4	230.6 225.1	237.4	239.3	240
S05M09L027 S05M09L027	,	1995 1996	1336.5 1288.3	1297.6 1270.7	1288.4	1271.9	1298
	Tobacco products industry Industries du tabac	1995 1996	596.7 578.3	578.1 548.7	570.2	577.8	580
	Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1995 1996	1589.9 1416.7	1529.5 1466.4	1501.2	1435.5	1514
	Plastic products industries Produits en matière plastique	1995 1996	2280.2 2231.4	2153.9 2334.5	2147.0	2194.5	2193
	Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	1995 1996	345.3 284.0	336.7 284.8	316.4	302.0	325

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	166.8 171.7	170.5 169.3	172.9 178.9	147.7 176.5	139.3 176.5	158.5 172.9	133.3 181.3	134.5	148.9	145.3	148.9	159.7
1995 1996	992.2 863.8	940.6 1051.0	855.4 1007.8	1015.0 1052.2	1031.8 1043.8	925.0 1045.0	1088.2 987.4	1103.8	1060.6	1018.6	1023.4	945.4
1995	14748.0	14575.5 14883.3	14550.5 15009.3	15078.6 14752.6	14736.9 15063.3	14809.1 14968.5	14587.4 14998.5	14709.9	14762.6	14895.9	14702.8	14824.0
1996 1995	14916.9 483.2	493.6	508.8	524.1	532.1	526.9	526.6	521.6	515.4	508.0	500.7	501.8
1995	493.3	490.9	481.2	459.5	464.4	463.2	478.8					
1995 1996	2706.2 2565.3		2346.5 2608.6	2385.6 1944.4	2334.0	2433.3 2394.4	2305.5 2457.0	2119.9	2235.7	2248.3	2058.1	2329.9
1995 1996		103702.1	103024.1		102162.8	101389.5	102127.1 104628.2	102308.0	102386.0	102149.4	102226.7	101353.0
1995 1996	10289.8	10202.4	10168.7	10033.4 10424.2	10242.4 10354.6	10205.1 10527.7	10305.7 10697.5	10281.7	10202.6	10255.5	10260.3	10291.7
1995	1216.1 1228.3	1213.8	1251.0 1231.9	1182.7	1223.5 1231.9	1217.5 1222.3	1218.7 1237.9	1208.0	1202.0	1215.2	1226.0	1220.0
1996	530.5	526.8	524.3 508.5	503.8 527.7	498.9 525.3	496.5 533.7	492.8 539.7	503.6	507.1	501.1	505.9	504.7
1996	514.5 762.2	742.9	769.6	761.2 756.5	859.2 726.3	841.1 772.2	840.0 825.4	727.6	751.9	761.5	776.1	788.2
1996 1995	771.0 1153.8	1155.6	1160.0	1135.5	1142.4	1126.5 1129.0	1137.0 1082.3		1118.6	1090.9	1110.0	1141.1
1996 1995	1142.2		1413.6	1147.0 1403.8	1102.6	1390.5	1412.0	1392.7	7 1401.1	1409.4	1447.8	1419.0
1996 1995	1402.5 411.8			1380.9 393.6	1364.1 412.8		1373.7 405.6	429.	5 439.1	433.1	421.1	422.3
1996 1995	424.8 857.8				440.4 867.7		454.8 871.5		3 894.4	901.6	878.8	888.4
1996 1995	854.0 3148.3				890.6 3119.8		920.7 3195.5		7 3146.4	3180.	2 3138.	2 3127.4
1996 1995	3151. 2580.	0 3159.4					3409.1 2526.7		4 2477.0	2530.	7 2457.	2 2433.4
1995	2460.	1 2468.5	2489.0	2474.5	2421.8				4 842.	s 880.	9 820.	8 841.
1995 1996	864. 808.		832.4	834.8	800.0	814.4	790.3	3				
1995 1996	269. 236.											
1995 1996	1333. 1293.								.6 1276.			
1995 1996	584 585								.8 573.	2 567.	3 568.	
1995 1996	1585 1423	.9 1571.	9 1611.8						.1 1459.	3 1425	.8 1455.	9 1424.
1995 1996	2270	.4 2312.	5 2257.	5 2190.5	5 2125.				.0 2167	1 2243	.7 2188	5 2151
1995 1995 1996	343 278	.2 345.	6 347.	0 350.6	335.	1 324.3	320.		.0 318	4 312	.5 305	.2 288

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	П	III	IV	Annual
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				Annuel
S05M13L033 S05M13L033	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1995 1996	258.6 206.1	253.2 205.7	233.3	221.3	241.6
S05M14	Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	1995 1996	2097.1	2047.9	1954.8	1910.6	2002.6
S05M14L035 S05M14L035	*	1995 1996	840.0 772.4	812.3 816.4	759.6	750.5	790.6
S05M14L036 S05M14L036	,	1995 1996	123.2 128.2	131.4 124.6	128.3	130.3	128.3
S05M14L038 S05M14L038		1995 1996	737.6 677.7	721.7 693.3	704.9	670.2	708.6
S05M14L040 S05M14L040	Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & moquettes	1995 1996	179.9 160.9	169.3 163.3	159.6	168.0	169.2
	Clothing industries Industries de l'habillement	1995 1996	2290.8 2085.5	2271.1 2070.4	2189.1	2140.1	2222.8
S05M15L041 S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1995 1996	2164.0 1988.2	2152.6 1968.7	2078.3	2033.4	2107.1
S05M15L042 S05M15L042		1995 1996	126.8 97.3	118.5 101.7	110.8	106.7	115.7
	Wood industries Industries du bois	1995 1996	5258.2 5078.9	5071.0 5347.9	5044.2	5186.0	5139.9
S05M16L043 S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1995 1996	3196.5 3048.1	3099.6 3145.8	3056.7	3142.4	3123.8
S05M16L044 S05M16L044	Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaqués	1995 1996	404.8 408.4	407.2 413.6	410.8	414.8	409.4
S05M16L045 S05M16L045	Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvrés	1995 1996	977.3 932.5	916.3 1017.8	930.0	952.8	944.1
S05M16L047 S05M16L047	Other wood industries Autres industries du bois	1995 1996	601.9 614.2	572.6 692.9	571.3	601.4	586.8
	Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	1995 1996	1637.7 1674.1	1621.4 1748.5	1652.4	1698.3	1652.4
S05M17L048 S05M17L048	Household furniture industries Industrie des meubles de maison	1995 1996	587.3 577.5	556.7 609.1	558.2	565.4	566.9
S05M17L049 S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1995 1996	426.5 436.1	431.3 466.2	448.9	470.5	444.3
	Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	1995 1996	7814.9 7698.7	7896.5 7485.9	7890.2	7756.2	7839.5
S05M18L051 S05M18L051	Pulp & paper industries Industries des pâtes et papier	1995 1996	6127.5 6058.4	6302.6 5787.2	6319.8	6179.7	6232.4
S05M18L053 S05M18L053	Paper box & bag industries Boîtes en carton et sacs en papier	1995 1996	751.7 783.6	742.4 793.2	760.7	763.5	754.6
S05M18L054 S05M18L054	Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	1995 1996	680.7 660.4	656.4 686.8	639.6	641.6	654.6
	Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	1995 1996	4389.8 4248.8	4313.6 4281.2	4325.1	4275.0	4325.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	258.6	259.8	257.5	267.1	251.6	240.8	238.4	226.5	234.9	227.7	225.3	210.9
1996	200.1	212.0	206.1	201.3	210.8	204.9	189.3	4005.0	4017.7	10166	10166	1898.6
1995 1996	2093.6 1918.4	2115.6 1940.0	2082.2 1964.0	2060.9 1968.8	2068.3 2013.2	2014.5 2022.8	1981.0 2031.2	1965.6	1917.7	1916.6	1916.6	1.090.0
1995	836.0	850.8	833.1	816.5	822.7	797.7	770.3	768.0	740.4	744.1	750.1	757.4
1995	753.2		785.6	796.4	821.6	831.2	837.2					
1995	116.7	124.0	128.9	132.5	132.6	129.0	127.8	129.1	127.9	130.3	132.7	127.
1996	129.0		129.0	127.8	127.8	118.2	124.2					
1995	753.1	744.8	714.8	720.9	730.5	713.7	711.3	707.7	695.8	679.0	680.2	651.
1996	672.9	672.9	687.3	687.3	693.3	699.3	698.1					
1995	174.4		186.2 157.3	176.6 157.3	169.3 162.1	162.1 170.5	160.8 175.3	157.2	160.8	170.4	163.2	170.
1996	164.5					2235.7	2245.2	2169.5	2152.6	2134.6	2162.1	2123
1995 1996	2277.9 2113.5		2280.9 2077.5	2304.6 2061.9	2273.1 2092.0	2057.2	2064.4	2109.5	2102.0	2104.0	2102.1	2120
1995	2149.0		2153.4	2184.4	2157.8	2115.6	2136.0	2061.5	2037.5	2019.5	2053.0	2027
1996	2011.4		1983.8	1964.6	1986.3	1955.1	1957.5					
1995	128.9	124.0	127.5	120.2	115.3	120.1	109.2	108.0	115.1	115.1	109.1	95
1996	102.1	96.1	93.7	97.3	105.7	102.1	106.9					
1995	5309.3		5191.9	5025.0	5088.6	5099.5	4998.6	5065.8	5068.2	5175.0	5246.9	5136
1996	5070.5	5052.7	5113.6	5257.5	5395.5	5390.6	5482.9					
1995	3220.5		3179.4	3063.2	3117.6	3117.9	3035.2 3192.3	3058.3	3076.5	3145.1	3199.3	3082
1996	3033.7		3060.1	3110.6	3162.2	3164.6		400.0	A19 A	423.2	412.4	408
1995 1996	405.2 416.0		411.2 398.0	399.2 405.2	406.4 434.0	416.0 401.6	405.2 390.8	408.8	418.4	420.2	712.7	400
				911.6	912.2	925.1	909.2	943.6	937.3	943.0	963.1	952
1995 1996	1001.2 939.6		936.2 949.2	982.6	1030.6	1040.1	1081.9	040.0				
1995	604.8		587.4	575.6	575.8	566.3	574.8	578.5	560.5	588.2	596.6	619
1996	605.8		629.7	680.1	690.9	707.7	<b>73</b> 7.7					
1995	1599.3	1654.6	1659.1	1614.7	1638.5	1610.9	1637.3	1670.7	1649.1	1699.5	1695.9	1699
1996	1676.9		1672.1	1697.3	1764.5	1783.8	1837.7					
1995	592.5	5 586.5	582.8	570.8	565.9	533.5	545.5	568.2	561.0	570.6	564.6	561
1996	564.7	582.7	585.1	593.5	617.4	616.3	624.6					
1995	399.3	3 445.0	435.3	414.9	425.7	453.3	449.7	454.5	442.5	466.5	464.1	480
1996	441.3	3 431.7	435.3	443.7	477.4	477.4	502.6					
1995	7664.5			7932.9	7918.9	7837.7	7899.3	7839.4	7932.0	7777.3	7730.7	7760
1996	7839.9	7749.9	7506.3	7458.3	7465.5	7533.9	7573.5	2227	6075 1	6104.0	61077	6237
1995	5949.0		6326.7	6318.6 5770.8	6314.2 5782.8	6274.9 5808.0	6317.2 5834.4	6267.0	6375.1	6194.0	6107.7	0237
1996	6229.2			5770.8			760.8	765.	5 755.9	772.7	773.9	9 743
1995 1996	756.2 781.2			738.1 795.6	748.8 790.8	740.4 793.2	795.6	703.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	77507	,	
				664.0	659.2	646.0	644.8	640.0	634.0	634.0	650.8	3 640
1995 1996	685.8 650.8			677.2	689.2	694.0	682.0	0.70.				
1995	4481.			4277.3	4346.7	4316.8	4274.7	4375.	4 4325.1	4303.4	4281.9	4239
1995	4206.			4325.2	4264.0	4254.4	4302.4					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	III	IV	Annua
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITDEDDIS	EQ - guito				Annue
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1995 1996	3944.2 3815.2	3869.9 3844.8	3880.8	3844.1	3884.
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1995 1996	445.6 433.6	443.7 436.4	444.2	430.9	441.
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1995 1996	7861.3 7738.8	7661.5 7852.3	7542.3	7396.7	7615.
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1995 1996	2825.0 2748.9	2729.0 2846.0	2717.7	2711.8	2745.
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1995 1996	695.6 669.9	681.8 713.9	646.4	572.6	649.
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1995 1996	461.4 357.3	436.3 360.9	403.5	368.4	417.
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1995 1996	2942.5 3055.8	2909.4 3024.3	2939.8	2885.8	2919.
S05M21 F	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1995 1996	6457.1 6314.9	6265.4 6400.8	6270.5	6270.7	6315.9
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1995 1996	1087.2 1143.3	1064.1 1104.9	1113.2	1105.1	1092.
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1995 1996	653.0 581.8	582.7 623.6	573.3	573.4	595.
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matricage des métaux	1995 1996	1437.1 1296.0	1366.4 1359.5	1299.0	1313.4	1354.
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1995 1996	542.0 517.7	533.3 508.1	522.5	524.9	530.
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1995 1996	999.4 970.3	943.4 995.1	943.1	932.6	954.
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1995 1996	182.0 188.2	172.0 201.5	183.2	182.1	179.
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1995 1996	884.9 946.1	918.8 926.5	935.1	956.4	923.
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1995 1996	671.4 671.6	684.7 681.6	701.1	682.8	685.
	lachinery industries idustries de la machinerie	1995 1996	3821.8 3753.8	3851.1 3765.4	3809.2	3779.9	3815.
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1995 1996	413.8 493.7	431.3 520.5	422.1	467.3	433.
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1995 1996	116.3 125.7	116.5 121.7	111.6	118.8	115.
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1995 1996	3291.8 3134.4	3303.2 3123.2	3275.4	3193.9	3266.
	ransportation equipment industries dustries du matériel de transport	1995 1996	16213.4 15624.5	15443.4 16642.1	15696.7	15974.1	15832.
305M23L075 305M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1995 1996	1920.6 2113.6	1956.7 2161.1	1980.5	2047.8	1976.
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1995 1996	4606.7 4073.0	4094.1 4350.4	4105.0	4245.3	4262.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
995	4038.2	3914.6	3879.8	3833.1	3899.1	3877.6	3834.4 3870.4	3923.2	3884.9	3865.7	3851.4	3815.3
996	3772.0	3793.6	3880.0	3890.8 444.2	3826.0 447.6	3817.6 439.2	440.3	452.2	440.2	437.7	430.5	424.5
995 996	443.3 434.4	450.4 429.6	443.1 436.8	434.4	438.0	436.8	432.0	702.2	770.2	407.7	100.0	.2
995	7897.0	7791.9	7895.1	7714.0	7709.1	7561.4	7638.6	7499.9	7488.4	7340.1	7443.1	7406.9
996	7778.3	7742.3	7695.7	7836.0	7960.6	7760.4	7909.1					
995	2812.8	2806.2	2856.0	2730.6	2763.4	2693.1	2764.2	2681.7	2707.1	2703.7	2732.6	2699.1
996	2751.7	2736.1	2758.9	2850.0	2872.8	2815.2	2884.8					
995	715.2	656.9	714.8	658.7	704.6	682.1	627.0	663.2	649.0	615.4	578.2	524.1
996	642.3	692.7	674.7	734.7	709.5	697.5	729.9					
1995	453.8	471.0	459.4	440.5	443.1	425.3	421.9	399.1	389.6	389.7	374.0	341.5
1996	361.3	348.0	362.5	358.9	361.3	362.5	355.3					
1995	2971.0	2929.0	2927.6	2957.4	2872.2	2898.5	2959.5	2946.2	2913.8	2797.6	2907.7	2952.1
1996	3098.5	3054.2	3014.7	3003.9	3105.7	2963.2	2985.9					
1995	6553.7	6484.9	6332.7	6251.9	6302.0	6242.4	6316.7	6287.1	6207.6	6291.6	6320.3	6200.1
1996	6251.2	6293.4	6400.0	6409.7	6437.2	6355.4	6446.7					
1995	1122.7	1109.2	1029.8	1018.7	1065.2	1108.5	1109.6	1136.1	1094.0	1116.7	1099.9	1098.7
1996	1148.4	1126.9	1154.5	1129.3	1100.5	1084.8	1058.5					
1995	680.5	662.1	616.3	593.3	583.4	571.3	572.3	575.7	572.0	571.9	574.2	574.2
1996	577.4		596.5	606.1	619.2	645.5	645.5					
		1422.7	1436.7	1409.9	1359.2	1330.2	1337.1	1261.5	1298.4	1312.7	1313.8	1313.
1995 1996	1452.0 1254.8		1333.9	1348.3	1386.7	1343.5	1414.2	, = 0 0				
					544.9	523.3	525.7	525.7	516.1	532.9	524.5	517.
1995 1996	554.4 516.1		535.3 519.7	531.7 512.5	501.7	510.1	523.3	020.7		002.0		
					945.8	926.8	953.4	955.9	920.0	893.7	949.0	955.
1995	1005.8 948.3		996.9 975.9	957.6 985.5	1001.1	998.7	995.1	555.5	020.0			
1996							179.4	183.2	186.9	186.9	184.5	174.8
1995	185.9		181.4 192.6	170.6 202.3	174.4 199.9	170.9 202.3	212.0	100.2	100.9	100.3	104.0	
1996	179.3							956.3	931.1	967.2	981.6	920.
1995	889.6		858.7 954.9	893.5 946.5	946.4 938.1	916.5 894.9	917.8 888.9	950.3	931.1	907.2	, 301.0	020.
1996	957.3							500 5	600.4	700 6	692.8	645.
1995	662.8		677.6	676.6	682.7	694.9	721.4 709.2	692.7	689.1	709.6	092.0	045.
1996	669.6	673.2	672.0	679.2	690.0	675.6			0774.7	0770	0000	0721
1995	3767.5		3869.3	3803.4	3879.0	3870.8	3843.3	3809.5	3774.7	3778.4	3830.0	3731.
1996	3790.2	3757.8	3713.3	3751.8	3731.3	3813.0	3886.2				400.4	400
1995	410.6	416.6		442.9	428.5	422.5	399.7	424.9	441.7	450.1	462.1	489.
1996	476.5	490.9	513.7	507.7	531.7	522.1	507.7					
1995	117.5	117.5	113.8	116.2	116.1	117.3	110.1	112.4	112.4	116.0	119.6	120.
1996	125.7	123.3	128.1	122.1	124.5	118.5	122.1					
1995	3239.4	3294.6	3341.4	3244.3	3334.4	3331.0	3333.5	3272.2	3220.6	3212.3	3 3248.3	3 3121.
1996	3188.0	3143.6	3071.5	3122.0	3075.1	3172.4	3256.4					
1995	16359.4	16218.3	16062.4	15613.1	15350.6	15366.5	15500.5	15680.	15909.5	15921.3	3 15735.3	3 16265
1996	15618.4	15887.6	15367.6	16352.2	16906.3	16667.8	16778.2					
1995	1907.	3 1919.4	1935.0	1935.1	1959.1	1976.0	1953.2	1996.	5 1991.7	2024.	2053.0	2066
1996	2091.			2161.9	2187.1	2134.4	2212.3					
1995	4825.3	3 4592.7	4402.2	4263.2	4049.6	3969.4	4021.3	4068.	5 4225.1	4143.	4 4081.0	4511
1996	4156.8			4210.9	4445.4	4394.9	4398.5					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	11	Ш	IV	Annu
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRIS	ES – suite				Annu
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1995 1996	440.1 406.2	443.9 420.6	421.3	421.1	431
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1995 1996	7760.9 7468.7	7387.5 8140.2	7656.7	7669.5	7618
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1995 1996	658.1 660.9	680.1 607.2	693.3	704.5	684
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1995 1996	266.7 235.4	258.6 212.6	248.1	241.3	253
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1995 1996	560.3 666.7	622.5 749.9	591.8	644.6	604
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1995 1996	12339.9 13351.9	12811.2 12327.8	13476.3	13191.1	12954
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1995 1996	145.6 151.1	143.5 175.2	140.6	147.4	144
05M24L083 05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1995 1996	464.6 358.2	423.6 377.9	365.5	347.9	400
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1995 1996	128.6 89.9	124.5 87.5	112.3	105.8	111
05M24L085 05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1995 1996	4664.7 4842.5	4910.3 4912.2	5028.5	4668.4	481
05M24L086 05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1995 1996	4938.4 5902.7	5210.9 4766.9	5766.7	5922.3	545
05M24L087 05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1995 1996	507.5 548.2	519.8 519.8	542.5	523.3	52
05M24L088 05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1995 1996	84.3 108.2	93.1 117.9	103.5	99.5	9
05M24L089 05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1995 1996	1406.1 1351.2	1385.5 1370.4	1416.6	1376.5	139
	lon-metallic mineral products ind. roduits minéraux non métalliques	1995 1996	2686.5 2381.7	2475.2 2528.9	2456.9	2407.5	2500
05M25L091 05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1995 1996	466.9 339.9	363.7 364.4	352.1	343.0	38
05M25L092 05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1995 1996	339.1 271.5	326.2 301.4	310.8	295.5	317
05M25L093 05M25L093	Ready – mix concrete industry Industrie du béton préparé	1995 1996	392.8 358.3	390.3 384.0	396.2	369.2	387
05M25L094 05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1995 1996	643.1 625.9	602.8 637.8	606.9	606.8	614
05M25L095 05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1995 1996	776.8 733.0	732.6 777.8	734.1	739.2	745
05M26 P	efined petroleum & coal products rods raffinés de pétrole & charbon	1995 1996	2127.2 2156.8	2065.5 2298.5	2143.9	2138.2	2118
05M27 Ir	hemical & chemical products ind. idustries chimiques	1995 1996	8338.2 7844.9	8043.9 8177.4	8007.7	7978.8	8092
05M27L097 05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust, nca	1995 1996	2320.6 2090.6	2233.0 2199.9	2260.1	2156.6	2242

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	426.6	434.1	459.5	440.5	449.1	442.0	426.5	419.3	418.2	435.2	419.5	408.7
1996	401.0	409.4	408.2	417.8	417.8	426.3	439.5	77400	7707 5	7755.0	7505 9	7657.4
1995 1996	7751.9 7405.2	7782.3 7578.2	7748.5 7422.8	7500.8 7992.7	7323.6 8211.5	7338.2 8216.5	7520.0 8343.7	7712.6	7737.5	7755.3	7595.8	7057.
	662.1	652.4	659.7	671.7	683.7	684.9	688.5	690.9	700.5	698.1	706.5	708.9
1995 1996	674.1	662.1	646.4	603.2	612.8	605.6	614.0					
1995	267.6	269.9	262.7	265.0	257.8	253.0	248.2	248.1	248.1	243.3	244.5	236.1
1996	230.2	238.6	237.4	218.2	218.2	201.4	173.9					
1995	518.6	567.5	594.8	536.8	627.7	703.0	642.8	544.2	588.4	621.9	635.0	676.8
1996	659.9	637.1	703.1	747.5	813.5	688.7	596.3					
1995	12241.1	12505.4	12273.2	12587.6	13022.8	12823.3	13342.4	13520.9	13565.5	13308.1	13531.2	12734.0
1996	13505.3	13351.0	13199.5	12937.3	12157.9	11888.1	12524.5					
1995	148.5	140.0	148.4	144.8	144.7	141.1	137.4	141.0	143.4	142.2	153.0	147.0
1996	148.3	149.5	155.6	166.4	173.6	185.7	191.7					
1995	454.1	468.2	471.4	454.0	426.9	389.9	372.1	365.2	359.3	360.7	353.6	329.
1996	344.9	361.8	367.8	378.7	387.1	367.8	359.4					
1995	126.2	128.2	131.4	129.9	128.4	115.1	117.2	108.8	111.0	111.0	109.7	96.
1996	97.4	93.8	78.4	87.9	84.3	90.3	89.1					
1995	4658.5	4742.9	4592.7	4811.1	5015.0	4904.9	5046.5	5152.4	4886.6	4954.9	4818.2	4232.
1996	4812.6	4822.0	4892.9	4963.1	4927.1	4846.5	5291.5					
1995	4858.1		4931.4	5071.7	5291.0	5269.9	5570.7	5705.3	6024.2	5699.6	6069.0	5998.
1996	6097.0	5918.7	5692.5	5296.3	4569.8	4434.5	4626.0					
1995	506.0		507.1	496.3	525.0	538.2	560.9	528.5	538.1	528.5	535.7	505.
1996	537.0	561.0	546.6	556.2	522.6	480.6	491.4					
1995	84.6		83.6	87.3	95.9	96.0 119.1	101.0 114.2	104.7	104.7	99.9	98.7	99.
1996	99.7		114.2	120.3	114.2			4445	4000.0	1444 0	1393.3	1325.
1995	1405.1		1407.2	1392.5 1368.4	1395.9 1379.2	1368.2 1363.6	1436.6 1361.2	1415.0	1398.2	1411.3	1090.0	1020.
1996	1368.4		1351.5					2457.5	5 2443.7	2450.0	2404.4	2368.
1995	2796.1 2399.9		2553.1 2391.9	2483.3 2469.7	2481.9 2542.6	2460.4 2574.4	2469.4 2694.9	2457.5	2443.7	2430.0	2404.	
1996							355.4	354.3	3 346.6	349.4	341.0	338.
1995	558.7 337.2		370.1 353.3	379.6 353.3	362.8 362.5	348.6 377.5	390.1	334.0	3 340.0	040.4		
1996						330.5	318.4	305.	2 308.7	306.3	3 297.9	282
1995 1996	334.8 271.9		333.3 283.9	322.4 292.2	325.8 303.0	309.0	324.6	505.		000.0		
				389.6	386.3	395.0	396.4	396.0	395.5	389.6	369.2	2 348
1995	402.8 355.1		379.6 362.3	367.1	386.4	398.4	422.5	050.				
1996				603.7	602.4	602.3	603.4	612.9	9 604.4	604.4	604.4	611
1995 1996	655.1 628.1		626.6 616.7	640.6	645.4	627.5	663.4					
				725.9	746.2	725.8	738.9	731.	7 731.7	746.0	737.6	734
1995 1996	770.5 755.5			757.0	782.2	794.2	817.0					
	2151.			1990.1	2087.5	2118.8	2111.8	2135.	9 2184.1	2050.9	9 2180.0	5 2183
1995 1996	2134.			2225.6	2368.5	2301.3	2175.2					
1995	8287.			8100.7	8060.0	7970.9	7963.2	8012.	9 8047.1	8129.	7 7973.	4 7833
1995	7793.	-		8100.3	8191.3		8445.2					
1995	2263.			2244.9	2216.2	2237.9	2288.5	2221.	3 2270.6	2192.	6 2145.	8 2131
1995	2102.						2197.1					

21

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	H	111	IV	Annua
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES – suite				Annue
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1995 1996	1437.5 1260.7	1372.4 1393.0	1308.7	1287.1	1351.
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1995 1996	1821.4 1852.0	1757.0 1879.9	1740.8	1786.3	1776.
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1995 1996	531.8 512.9	514.1 528.9	505.2	518.0	517.
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1995 1996	367.2 349.2	372.4 349.2	367.6	360.0	366.8
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1995 1996	354.4 365.2	349.9 366.8	357.0	361.1	355.
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1995 1996	1505.4 1414.3	1445.1 1459.7	1468.2	1509.7	1482.
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1995 1996	2564.0 2586.8	2567.2 2597.6	2524.4	2553.7	2552.
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1995 1996	172.3 162.3	161.9 165.9	163.4	167.7	166.
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1995 1996	418.8 387.5	427.6 385.1	385.9	392.1	406.
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1995 1996	302.2 330.0	302.5 315.7	303.3	310.0	304.
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1995 1996	90.6 75.1	83.5 82.3	80.7	76.4	82.
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1995 1996	1580.1 1631.9	1591.7 1648.6	1591.2	1607.5	1592.
	onstruction industries dustries de la construction	1995 1996	28503.0 26548.3	27213.6 26705.6	26674.1	26494.1	27221.
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1995 1996	6753.2 6059.6	6253.2 6520.8	5859.6	5840.0	6176.
	ansportation & storage industries d. du transport et entreposage	1995 1996	23950.9 24018.5	23917.7 23935.1	23910.7	23947.9	23931.
S07M30 Ir	ransportation industries ndustries du transport	1995 1996	19335.5 19270.2	19185.0 19172.5	19224.7	19197.6	19235.
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1995 1996	2052.1 2292.7	2048.1 2287.9	2150.5	2146.9	2099.
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1995 1996	4881.4 4868.5	4969.5 4726.5	4914.8	4848.6	4903.
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1995 1996	1207.1 1101.5	1141.3 1066.6	1115.3	1149.4	1153.
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1995 1996	7394.9 7315.3	7262.7 7436.1	7275.2	7302.2	7308.8
607M30L122 607M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1995 1996	951.1 901.9	957.5 874.7	948.7	925.9	945.8
807M30L123 807M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1995 1996	99.0 99.1	101.5 99.1	102.7	101.5	101.2
	peline transport industries d. du transport par pipelines	1995 1996	4012.3 4102.1	4090.8 4156.5	4062.2	4101.4	4066.7

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June		August	September	October	November	December
	,		Mana	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	Janvier	Février	Mars	MAIII	IMET	0.0111						
						4047.1	1280.0	1318.8	1327.4	1304.6	1285.5	1271.1
1995	1457.7	1436.7 1248.3	1418.0 1294.0	1408.8 1344.5	1361.2 1405.8	1347.1 1428.7	1491.2	1010.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
1996	1239.9			1730.4	1805.0	1735.7	1705.9	1762.4	1754.2	1828.7	1810.7	1719.6
1995 1996	1839.8 1826.8	1787.4 1926.3	1836.9 1802.8	1925.1	1855.5	1859.1	1921.5					
	524.3	530.2	541.0	519.3	509.7	513.3	507.3	507.2	501.2	516.8	526.4	510.8
1995 1996	509.7	509.7	519.3	524.1	536.1	526.5	549.3					
1995	365.2	373.6	362.8	367.6	383.2	366.4	366.4	371.2	365.2	356.8	361.6	361.6
1996	347.2	348.4	352.0	353.2	344.8	349.6	336.4					004 5
1995	363.0	356.0	344.1	344.2	352.7	352.8	356.5	354.2	360.2	363.9	357.9	361.5
1996	356.4	361.2	378.0	364.8	367.2	368.4	374.4			4500.0	4.40E E	1477.2
1995	1474.0	1514.2	1527.9	1485.5	1432.0	1417.7	1458.6	1477.8	1468.3	1566.3	1485.5	14/1.2
1996	1410.8	1454.7	1377.4	1425.1	1465.6	1488.3	1575.3			0507.4	2538.6	2585.2
1995	2571.9	2564.4	2555.7	2551.9	2570.8	2578.8	2535.3 2706.3	2514.8	2523.1	2537.4	2556.0	2505.2
1996	2574.1	2589.6	2596.8	2589.6	2629.2	2574.0			4604	166.9	166.9	169.2
1995	171.2		168.5	164.8	158.7	162.3	163.4 161.1	164.6	162.1	100.9	100.0	100.2
1996	167.1	158.7	161.1	163.5	168.3	165.9		200	378.0	375.7	393.7	407.0
1995	426.9		414.3	420.6	446.1	416.0 390.7	393.3 417.1	386.3	370.0	0,0.,		
1996	381.1	390.8	390.7	381.1	383.5			305.3	3 311.2	313.6	299.3	317.2
1995	309.0		295.8	302.9	294.5 320.9	310.1 307.7	293.3 320.9	303.	, 011.2			
1996	322.1		325.6	318.5			82.7	80.	3 79.2	74.4	78.0	76.8
1995	91.0		89.8 76.7	83.9 79.1	83.9 83.9	82.7 83.9	87.5	00.				
1996	74.3				1587.6	1607.7	1602.6	1578.	3 1592.6	1606.8	1600.	7 1615.0
1995	1573.8		1587.3 1642.7	1579.7 1647.4	1672.6	1625.8	1719.7	, , , , ,				
1996	1629.5			27553.8	27152.2	26934.9	26691.9	26652.	8 26677.	5 26619.	1 26515.	9 26347.2
1995 1996	28698.3 26461.0		27969.5 26744.5	26673.3	26656.2	26787.3	26931.1					
			6614.4	6531.6	6163.2	6064.8	5892.0	5836	.8 5850.	5850.	0 5812.	8 5857.2
1995 1996	6693.6 5941.1			6285.6	6531.6	6745.2	6912.0					
1995	24446.4			23955.7	23896.4	23900.9	23818.3	23826	.5 24087.	3 23922.	0 23989.	8 23932.0
1995	23945.			23934.6	23972.0	23898.8	24217.7					
1995	19790.		18693.4	19221.9	19175.8	19157.4	19145.5	19194	.6 19334.	1 19124.	4 19222	3 19246.1
1996	19211.			19200.7	19208.1	19108.6	19347.1					4 01407
1995	2054.	9 2053.7	2047.7	2057.3	2008.0	2078.9	2116.1		.5 2211.	.0 2114	.9 2176	.1 2149.7
1996	2267.		2310.7	2290.3	2281.8	2291.5	2293.9				- 40E1	.0 4888.1
1995	5375.	.1 4960.1	4308.9	4992.4	5005.1	4911.1	4943.1		.2 4922	.1 4806	.7 4851	.0 4000.1
1996	4788.	.9 4779.3	5037.2	4779.3	4778.1	4622.1	4720.5		- 4400	.5 1161	.5 1147	.0 1139.8
1995	1216	.6 1241.7		1156.3	1119.8				1.5 1122	.5 1101	.5	
1996	1123	.0 1088.4	1093.2	1096.8	1053.9		1082.5		1.6 7314	.5 7286	.8 7299	.8 7320.1
1995	7375				7281.1				1.0 7314	.5 /200		
1996	7303	.7 7292.9			7444.1				3.9 935	.9 921	.5 922	2.7 933.5
1995	949				961.1 875.9				J.J J00			
1996	914								2.3 102	2.3 103	3.6 10°	1.1 99.9
1995	98				101.1 98.7							
1996		98.							8.2 4106	5.6 4130	0.6 411	3.8 4059.8
1995								_				
1996	4093	3,3 4110.	7102.3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars
TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	П	Ш	IV	Annual
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES I	ENTREDDI	SECia				Annuel
S07M32 Storage & warehousing industries S07M32 Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1995 1996	603.1 646.2	641.8 606.2	623.8	648.9	629.4
S08 Communication industries S08 Industries des communications	1995 1996	22345.9 23911.6	22569.6 24232.5	22847.5	23568.6	22832.8
S08M33L129 Telecommunication broadcasting ind. S08M33L129 Ind. de la diffusion des télécom.	1995 1996	2135.2 2136.0	2140.4 2136.4	2124.4	2147.2	2136.6
S08M33L130 Telecommunication carriers & other S08M33L130 Télécommunications transmission/aut	1995 1996	17671.2 19308.9	17910.8 19626.6	18208.2	18961.7	18188.1
S09 Other utility industries S09 Aut. industries de services publics	1995 1996	16452.0 16898.2	16989.8 17070.1	16943.4	16890.9	16819.1
S09M34L132 Electric power systems industry S09M34L132 Industrie de l'énergie électrique	1995 1996	13735.1 14067.6	14252.6 14216.6	14196.3	14060.9	14061.3
S09M34L133 Gas distribution systems industry S09M34L133 Industrie de la distribution de gaz	1995 1996	2121.4 2213.4	2137.2 2245.5	2129.0	2215.9	2150.9
S09M34L134 Other utility industries nec S09M34L134 Autres ind. de services publics nca	1995 1996	595.5 617.2	600.0 608.0	618.1	614.1	606.9
S10 Wholesale trade industries S10 Industries du commerce de gros	1995 1996	33476.7 33807.1	32877.7 34489.3	33062.6	33268.2	33171.5
S11 Retail trade industries S11 Industries du commerce de détail	1995 1996	32283.0 32496.4	32183.8 32252.8	32527.2	32293.5	32322.0
S12 Finance insurance & real est. ind. S12 Finances, ass. & aff. immobilières	1995 1996	84498.9 87302.4	85552.7 88033.2	86149.7	86436.6	85659.9
S12M37 Finance & real estate industries S12M37 Ind. financières et immobilières	1995 1996	34987.0 36821.6	35587.8 37375.2	36143.0	36211.9	35732.6
S12M37L137 Banks, credit union & oth. dep inst. S12M37L137 Banques, caisses d'épargne aut inst.	1995 1996	10176.8 10720.3	10290.6 10837.5	10436.5	10573.8	10369.5
S12M37L138 Trust, other finance & real estate S12M37L138 Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1995 1996	24810.2 26101.3	25297.2 26537.7	25706.5	25638.0	25363.1
S12M38 Insurance industries S12M38 Industries des assurances	1995 1996	2971.1 2940.5	3081.3 2989.7	3044.2	2914.5	3002.8
S12M39 Govt. royalties on nat. resources S12M39 Redevances gouv. sur ressources nat.	1995 1996	5639.2 5874.2	5752.3 5861.8	5663.3	5831.5	5721.6
S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire	1995 1996	40901.6 41666.1	41131.3 41806.5	41299.3	41478.8	41202.9
S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.	1995 1996	66541.5 69089.0	67111.5 69110.4	67464.5	68077.4	67299.1
S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises	1995 1996	24565.0 26332.1	25042.6 26546.9	25484.2	25807.7	25225.0
S13M41L143 Professional business services S13M41L143 Serv. professionnels aux entrepris.	1995 1996	9612.2 10211.2	9809.7 10043.6	9972.5	10033.5	9857.0
S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement	1995 1996	1015.2 1019.9	1019.9 1016.7	1019.5	1018.6	1018.3
S13M43 Health services industry Ind. des services de soins de santé	1995 1996	11734.8 11964.6	11749.8 11894.1	11788.2	11878.9	11788.0
S13M43L146 Hospitals S13M43L146 Hôpitaux	1995 1996	138.2 130.8	136.4 129.5	134.8	133.1	135.6
Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1995 1996	12067.7 11976.8	11989.7 11785.0	11812.4	11877.8	11937.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

			desaisor	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	January	February	March	дрін					Septembre			Décembre
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	MOAGUIDAG	Всесные
											650.7	626.1
1995 1996	610.7 640.6	616.7 659.8	581.8 638.2	623.8 644.2	651.4 603.4	650.2 570.9	631.0 578.1	593.7	646.6	667.0	653.7	
1995	22239.0	22379.1	22419.5		22516.3 24214.5	22505.4 24450.9	22817.2 24592.5	22638.4	23087.0	23510.5	23482.9	23712.3
1996	23806.4	23786.0	24142.5			2140.8	2126.4	2125.2	2121.6	2133.6	2149.2	2158.8
1995 1996	2167.2 2150.4	2138.4 2100.0	2100.0 2157.6	2144.4 2142.0	2136.0 2127.6	2139.6	2119.2	210012				
1995	17559.0	17730.4	17724.2	17996.6	17846.4	17889.5	18142.7	18007.1	18474.9	18861.3	18855.3	19168.6
1996	19178.5	19222.9	19525.4	19447.4	19641.8	19790.6	20027.0					
1995	16304.8	16515.1	16536.0		16980.1	16926.2	17011.5	17007.8	16810.8	16636.8	16956.3	17079.5
1996	17134.7	16539.6	17020.4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	17140.8	17067.0	17166.6	14283.6	14077.4	13948.1	14087.5	14147.1
1995	13642.8		13778.3	14253.4 14172.2	14231.3 14193.8	14273.2 14283.7	14227.8 14312.4	14203.0	(4077.4	10045.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1996	14223.8		14203.4		2151.6	2043.8	2158.8	2110.1	2118.1	2077.0	2251.1	2319.5
1995 1996	2061.4 2295.7	_	2161.8 2201.8	2216.3 2225.8	2329.4	2181.3	2224.6					
	600.6		595.9	593.5	597.2	609.2	624.9	614.1	615.3	611.7	617.7	612.9
1995 1996	615.2		615.2	604.4	617.6	602.0	629.6					
1995	33366.7	33841.1	33222.4	32790.9	32896.0	32946.3	32662.2	33147.0	33378.7	33154.9	33296.1	33353.7
1996	33521.5	33777.1	34122.6	34392.5	34475.3	34600.0	34922.7		- 00540.5	20106	32338.3	32345.3
1995	32456.0	32310.6	32082.5	31988.1	32146.0	32417.2 32387.0	32370.1 32510.8	32668.7	7 32542.8	32196.8	32330.0	, 02040.0
1996	32563.7	7 32540.8	32384.6	32206.7	32164.6		86152.9	86281.	7 86014.6	86376.6	86530.0	86403.2
1995	84563.2		84651.6 87306.9	85009.3 87700.2	85670.8 88219.4	85977.9 88180.0	88439.2	00201.	, 0001110			
1996	87277.9			35160.7	35715.5	35887.1	36122.0	36276.	1 36030.8	36223.5	36313.	36099.0
1995 1996	35172.9 36767.3			37101.8	37615.0	37408.8	37545.6					
1995	10155.			10253.6	10285.0	10333.1	10370.4	10446.	1 10492.9	10514.0	6 10583.	0 10623.9
1995	10663.			10791.5	10845.5	10875.5	10911.6					4 054754
1995	25017.	0 24619.1	24794.5	24907.1	25430.5	25554.0	25751.6	25830.	.0 25537.9	9 25708.	9 25730.	1 25475.1
1996	26104.	1 26160.5	26039.4	26310.3	26769.5	26533.3	26634.0		2002	5 2950.	9 2917.	3 2875.3
1995	2946.			3046.3	3066.5	3131.1 2986.1	3102.3 2993.3		.8 3002.	2900.	2011.	
1996	2924.	9 2926.1		2982.5	3000.5	5777.2	5686.5		.3 5626.	0 5783.	3 5820.	7 5890.4
1995	5626			5736.6 5839.4	5743.1 5813.0		5996.5					
1996	5970			41065.7	41145.7	41182.5	41242.1	41300	.5 41355.	3 41418.	.9 41478	.9 41538.5
1995 1996	40817 41615			41776.5	41790.9		41903.8	3				
1995	66443		5 66569.2	66835.5	67255.2	67243.9	67075.9	67664	.1 67653	6 67672	.0 68198	.3 68361.9
1996	68903				68925.7	69166.3	68820.5			- 05500	4 05010	.9 26024.0
1995	24422	.5 24485.	3 24787.2	24941.5	25045.4				3.0 25492	.7 25586	.1 25812	9 20024.0
1996	26211	.7 26437.	3 26347.3	26380.9	26599.3				5.5 9932	.8 9955	.5 10052	10092.3
1995					9832.5 10056.8				,,5 3302	.0		
1996	10122								0.7 1015	.9 1017	.0 1020	).6 1018.2
1995												
1996					11799.	5 11784.7	11755.	4 1177	5.4 11833	3.7 11887	7.2 11896	5.5 11853.1
1995 1996							11775.	1				1204
1995			.2 137.	7 137.3	136.				4.8 134	1.3 130	3.8 133	3.5 132.1
1996		1.7 130		2 130.5	129.				7.0 44044	10 1100	7.6 1194	0.9 11865.0
1995	1217								7.9 1181	1.8 1182		
1996	1201	7.9 11960	.4 11952.	0 11797.4	11750.	6 11806.	9 11702					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industria			11	10	IV	Annua
Code	Industry – Industrie		'	"	111	IV	Annue
USINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1995 1996	5050.9 5277.6	5123.4 5353.7	5103.6	5174.4	5113.
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1995 1996	4277.2 4341.1	4310.2 4352.3	4333.6	4259.7	4295.
S13M46L1 S13M46L1		1995 1996	823.6 838.8	818.8 842.8	828.8	836.8	827.
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1995 1996	7830.6 8176.9	7875.9 8161.7	7923.1	8060.3	7922.
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COMM	MERCIAL					
S17 S17	Mining industries Industries des mines	1995 1996	76.1 35.7	72.2 65.4	73.0	73.1	73.
S18 S18	Manufacturing industries Industries manufacturières	1995 1996	49.2 50.4	50.4 50.4	50.4	50.4	50.
S19 S19	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1995 1996	402.4 375.0	399.0 387.4	407.1	400.7	402.
S20 S20	Transportation industries Industries du transport	1995 1996	1845.3 1603.9	1800.9 1663.8	1754.1	1718.5	1779.
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1995 1996	62.2 56.2	61.4 55.4	61.4	56.6	60.
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1995 1996	819.6 815.9	808.3 814.3	810.6	813.8	813
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1995 1996	1103.6 1119.6	1109.6 1132.8	1115.2	1121.6	1112
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1995 1996	33069.0 31557.8	32821.9 31637.0	32545.2	32324.4	32690
S24M59L1 S24M59L1		1995 1996	3765.4 3390.1	3696.5 3309.7	3568.6	3476.2	3626
S24M59L1 S24M59L1	9	1995 1996	10569.2 10265.9	10480.4 10323.5	10413.6	10369.3	10458.
S24M59L1 S24M59L1	3	1995 1996	10223.9 9497.3	10154.4 9735.3	10075.0	10015.3	10117.
S24M59L1 S24M59L1	gg	1995 1996	8510.5 8404.5	8490.6 8268.5	8488.0	8463.5	8488.
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1995 1996	54827.7 54780.8	54836.0 54669.6	54824.6	54752.6	54810.
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1995 1996	277.2 277.2	277.2 277.2	277.2	277.2	277.
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	27556.3 27505.8	27533.5 27441.8	27450.7	27429.2	27492
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1995 1996	21421.1 21303.5	21413.8 21238.7	21443.1	21385.0	21415.
S25M61L1 S25M61L1		1995 1996	13357.7 13127.5	13329.1 13132.7	13276.4	13207.0	13292.
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1995 1996	1374.0 1404.0	1381.2 1409.6	1388.4	1395.6	1384.
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1995 1996	4199.0 4290.3	4230.3 4302.3	4265.1	4265.6	4240

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	par mois désaisonnalise au taux annuel en millions de dont de								December			
	January	February	March	April	May	June	July	August				
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	5044.9 5297.0	5351.3 5265.0	4756.6 5270.9	5092.0 5609.8	5156.3 5219.4	5121.9 5232.0	4864.5 5241.3	5224.8	5221.4	5076.0	5219.4	5227.7
1996 1995	4333.1	4263.6	4234.9	4250.6	4301.0	4379.1	4315.5	4355.2	4330.0	4306.1	4231.7	4241.3
1996	4287.9	4341.9	4393.5	4339.5	4339.5	4377.9	4335.9	204.4	843.6	838.8	835.2	836.4
1995	836.4	828.0	806.4 844.8	816.0 848.4	822.0 838.8	818.4 841.2	818.4 840.0	824.4	843.0	636.6	000.2	
1996	832.8	838.8		7881.0	7878.3	7868.4	7874.1	7947.1	7948.1	7972.0	8076.3	8132.6
1995 1996	7781.5 8161.3		7911.4 8180.5	8162.5	8142.1	8180.5	8155.3					
				70.0	70.0	72.2	73.4	72.2	73.5	69.8	75.9	73.5
1995	82.9 50.5		72.1 33.7	72.2 69.8	72.2 65.0	61.4	62.6	,	, , , , , , ,			
1996 1995	49.2		49.2	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4
1995	50.4		50.4	50.4	50.4	50.4	50.4				400.0	391.9
1995	398.7		410.9	400.1	389.4 383.4	407.4 394.2	409.9 394.2	403.9	407.5	409.9	400.3	391.9
1996	388.2		349.7	384.6 1806.9	1796.1	1799.7	1772.1	1748.0	1742.1	1708.5	1710.9	1736.1
1995 1996	1851.4 1688.2		1836.9 1476.0	1654.6	1679.8	1657.0	1609.1					
1995	61.3		62.6	61.4	61.4	61.4	61.4	62.6	6 60.2	56.6	5 56.6	56.6
1996	56.6	55.4	56.6	55.4	55.4	55.4	55.4	044	4 812.6	810.	2 816.	2 815.0
1995	820.1		816.4	811.5 819.9	806.7 815.1	806.7 807.9	807.9 806.7	811.	4 012.0	, 010.		
1996	815.1		817.5 1105.2	1107.6	1110.0	1111.2	1113.6	1114.	8 1117,2	2 1119.6	6 1122.	1123.2
1995 1996	1101.0 1125.0		1107.6	1131.6	1132.8	1134.0	1135.2					
1995	33128.		33019.1	32936.3	32810.3	32719.0	32651.9	32564.	4 32419.	3 32332.	9 32319.	5 32320.9
1996	32143.	0 31907.8	30622.5	31810.6	31760.2	31340.2	31325.8	3572.	6 3530.	6 3487.	4 3492.	2 3449.1
1995	3796.		3743.9 3356.5	3758.4 3330.1	3684.1 3309.7	3646.9 3289.3	3602.5 3272.5	3372.	.0 0000.	0 0.0		
1996	3417. 10623.			10503.5	10480.4	10457.4	10440.5	10411	.6 10388.	7 10380.	2 10381	3 10346.5
1995 1996	10313.			10337.5	10450.3	10182.7	10185.1				- 0000	.9 10074.6
1995	10197.			10189.7	10154.0	1011.9.4 9692.1	10117.3 9621.3		.8 10018.	0 9990	.5 9980	.9 10074.0
1996	10002			9784.5	9729.3 8491.8	8495.3	8491.6		.4 8482	.0 8474	.8 8465	.1 8450.7
1995 1996				8484.7 8358.5	8270.9	8176.1	8246.9					
1995				54858.6	54813.3	54836.2	54882.1	54870	).1 54721	.6 54745	.6 54779	.6 54732.6
1996			54633.6	54703.2	54680.4	54625.2			077	.2 277	.2 277	.2 277.2
1995				277.2 277.2	277.2 277.2				7.2 277	.2 211		
1996				27569.6	27502.7				2.3 27328	.6 27389	.8 27456	5.1 27441.7
1995 1996												
1995				21410.7					9.1 21469	.0 21428	3.2 21376	5.7 21350.1
1996			5 21206.7						3.6 13278	3.3 13221	1.9 1320	2.7 13196.5
1995								_	3.0 13276	7.0 1000		
1996									8.4 1390	0.8 1393	3.2 139	5.6 1398.0
1998 1998								4				4.0 4005.0
199									3.1 425	5.0 425	7.2 427	4.0 4265.6
199		5.1 4295	.5 4300.3	4303.9	4306.	3 4296.7	7 4299.	1				

## SERVICES INDICATORS

## For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing <u>timely</u> updates on performance and developments in:

Communications

Finance, Insurance and Real Estate

Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST and applicable PST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca



## INDICATEURS DES SERVICES

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

> Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

> e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants:

Communications

Finance, assurance et immobilier

Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert</u> – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure

dans la présente publication). Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Via l'Internet: order@statcan.ca

# re you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

(ances are, you spend hours reading several newspapers and anadful of magazines trying to get the whole economic reture -- only to spend even more time weeding out fiction fum fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and ruch more effective) to go straight to the source?

Jin the thousands of successful Canadian decision-makers to turn to Statistic Canada's Canadian Economic Observer to their monthly briefing. Loaded with first-hand information, ellectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its eliability and completeness are without equal.

## single source

onsultations with our many readers – financial analysts, planers, economists and business leaders – have contributed to CEO's resent, widely-acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** icludes thought-provoking commentary on current economic onditions, issues, trends and developments. The **Statistical ummary** contains the complete range of hard numbers on ritical economic indicators: markets, prices, trade, emographics, unemployment and more.

fore practical, straightforward and user-friendly than ever efore, the *Canadian Economic Observer* gives you more han 150 pages of in-depth information in one indispensable ource.

## Thy purchase CEO?

As a subscriber, you'll be <u>directly connected</u> to Statistics Canada's economic analysts – names and phone numbers tre listed with articles and features. You'll also receive a copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement** – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data secondhand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The Canadian Economic Observer (catalogue no. 10-2300XPB) is \$220 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

Highlights of the *Canadian Composite Leading Indicator* (catalogue no. 11F0008XFE) are available by fax – the same day of release – for \$70 annually in Canada and US\$70 in the United States.

To order, write to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

# Recevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent *L'Observateur économique canadien* pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, L'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

## Zne seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter L'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La section de l'analyse contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, ses problèmes, ses tendances et ses développements. L'aperçu statistique contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, **L'Observateur économique canadien** vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

## ourquoi acheter L'OEC?

En tant qu'abonné à L'OEC, vous êtes <u>directement relié</u> aux analystes économiques de Statistique Canada : des noms et des numéros de téléphone sont cités dans les articles et les rubriques. Vous recevrez également un exemplaire du **Supplément statistique historique** annuel <u>à titre gracieux</u>.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur* économique canadien dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-2300XPB au catalogue) est de 220 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays. Les faits saillants de l'*Indicateur composite avancé* (n° 11F0008XFF au catalogue) sont offerts par télécopieur – le jour même de leur parution – pour 70 \$ par année au Canada et 70 \$ US aux États-Unis.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca

## Canada: A Portrait

## A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



# Un portrait du Canada

## Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

## From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

## The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

## Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portralt is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

## De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne: Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui: de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

## Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

## Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A OT6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.



Catalogue no. 15-001-XPB

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

August 1996

Nº 15-001-XPB au catalogue

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

Août 1996





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

## Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

## How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9145) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		, ,	

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

### How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada Operations and Integration Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

## Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressèe à: Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9145) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(308) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

## Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

## Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) August 1996 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Août 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

November 1996

Canada: \$14.00 per issue,

\$140.00 annually

United States: US\$17.00 per issue,

US\$168.00 annually

Other countries: US\$20.00 per issue,

US\$196.00 annually

Catalogue no. 15-001-XPB, Vol. 10, no. 8

Frequency: Monthly

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1996

Canada: 14 \$ l'exemplaire,

140 \$ par année

États-Unis: 17 \$ US l'exemplaire,

168 \$ US par année

Autres pays: 20 \$ US l'exemplaire,

196 \$ US par année

Nº. 15-001-XPB au catalogue, vol. 10, nº. 8

Périodicité: mensuel

ISSN 0711-852X

Ottawa

### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.

### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from SO1 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001-XPB) every year.

#### NOTE ON CANSIM

The data published in *Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no.15-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001-XPB) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut par industrie* (n° 15-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socioeconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 – 1984.



## Table of Contents

## Table des matières

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5
Table		Tableau	
Gross Domestic Product at Factor     Cost by Industry at 1986 Prices by     Month and Quarter Seasonally     Adjusted at Annual Rates and     Annual Pata in Millions of Dollars	12	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986, par mois et par trimestre, désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars	12

## Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1996.

Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1996.

## Note to users:

GDP of an industry is the value added by factors of production in transforming inputs purchased from other industries into output.

Monthly GDP by industry is valued at 1986 prices. The estimates presented here are seasonally adjusted at annual rates.

#### Note aux utilisateurs:

Le PIB par industrie est la valeur ajoutée par les facteurs de production dans la transformation des intrants achetés d'autres industries pour produire des biens et services.

Le PIB mensuel par industrie est évalué aux prix de 1986. Les estimations présentées ici sont désaisonnalisées au taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef, Section des mesures mensuelles

## The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

## Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

### **Highlights**

August 1996

### **Economic growth extends into August**

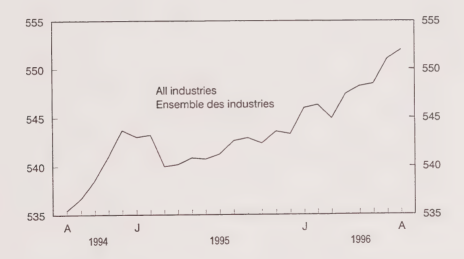
Economic growth remained modest in August. Gross Domestic Product at factor cost (GDP) rose 0.2% in August, about the average pace since January. With the gain in July, GDP in the first two months of the third quarter was 0.6% higher on average than its level in the second quarter. This compares with advances of 0.5% in the first quarter of 1996 and 0.4% in the second.

### Faits saillants

Août 1996

### La croissance économique se poursuit au mois d'août

La croissance économique demeure modeste au mois d'août. Le Produit intérieur brut au coût des facteurs (PIB) augmente de 0,2% au mois d'août, à peu près le rythme moyen depuis janvier. Avec le gain de juillet, le PIB au cours des deux premiers mois du troisième trimestre est en moyenne de 0,6% supérieur à son niveau au second trimestre. Cela se compare à des gains de 0,5% au premier trimestre de 1996 et de 0,4% au second trimestre.



In August, further increases in the mining sector, construction and wholesale trade, as well as renewed strength in transportation and storage services led the overall advance. Smaller gains in community, business and personal services, agriculture, and a rebound in forestry added to the overall increase. However manufacturing production inched down after surging in July. Activity in retail trade and financial and related services also eased in August.

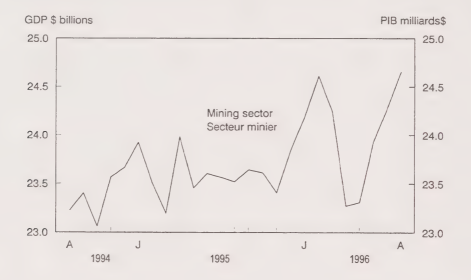
Au mois d'août, d'autres gains dans le secteur minier, la construction et le commerce de gros de même que le redressement dans les services de transports et d'entreposage dominent l'ensemble de la hausse. Des gains plus petits dans les services socioculturels, commerciaux et personnels, l'agriculture et un rebond dans l'exploitation forestière ajoutent à l'ensemble de la hausse. Toutefois, la production manufacturière glisse quelque peu après un bond en juillet. L'activité dans le commerce de détail, et les services financiers et connexes ralentit également au mois d'août.

### Growth in the mining sector carries on

Activity in the mining sector intensified again. Output rose 1.6% in August on the heels of 2.7% and 1.5% gains in June and July. Even though the gain was widespread, energy-related industries accounted for more than 70% of the overall advance. Production of crude oil, natural gas and coal all improved. Drilling activity increased for a third consecutive month, still recovering from a slump this spring when activities were disrupted by a prolonged break-up period. The number of new licences issued for wells, high since June, increased again in September, suggesting that the recovery will continue.

### La croissance dans le secteur minier continue

L'activité dans le secteur minier s'intensifie à nouveau. La production augmente de 1,6% en août après des gains de 2,7% en juin et de 1,5% en juillet. Bien que le gain soit généralisé, les industries reliées à l'énergie sont responsables de plus de 70% du gain. La production de pétrole brut, de gaz naturel de même que de charbon s'accroissent toutes. Le forage augmente pour un troisième mois consécutif, et continue de se redresser après une chute au printemps dernier lorsque que le dégel prolongé avait perturbé les opérations. L'émission de permis reliés à de nouveaux puits, élevée depuis juin, augmente à nouveau en septembre, ce qui suggère que le redressement va se poursuivre.



Production of gold, iron ore and base metals also improved in August. Despite the gain in base metal mines, output in this industry has been almost flat since late 1995. The price of non-ferrous metals has remained well under its year-earlier level since the beginning of the year.

La production d'or, de minerai de fer et de métaux non ferreux s'améliore aussi en août. Malgré le gain dans les mines de métaux non ferreux, la production dans cette industrie est demeurée presque inchangée depuis la fin de 1995. Le prix des métaux non ferreux est demeuré bien en deçà de son niveau d'un an plus tôt tout au long de l'année.

### Wholesale trade forges ahead

Wholesale trade, a major contributor to overall growth over the last year, rose a further 0.9% in August, with sales increasing in 8 of 11 trade groups. Wholesalers of computers and packaged software led the advance and linked their good performance to the approaching school year. Sales of industrial and farm machinery also increased, for a second consecutive month

### Le commerce de gros continue de progresser

Le commerce de gros, qui a fortement contribué à l'ensemble de la croissance au cours de la dernière année, augmente un peu plus au mois d'août, soit de 0,9%, alors que les ventes progressent dans 8 des 11 groupes de commerce. Les grossistes d'ordinateurs et de logiciels contribuent fortement à la hausse et attribuent leur bonne performance à l'approche de la nouvelle année scolaire. Les ventes de machinerie industrielle et agricole s'accroissent aussi, pour un deuxième mois consécutif.



Grain merchants recorded a solid gain for a second month in a row. Activities in grain elevators also strengthened in July and August. The gains paralleled a rebound in exports which had remained low between May and July. Lower sales of motor vehicles and parts, and to a lesser extent household goods, moderated the overall increase.

Les marchands de céréales enregistrent un solide gain pour un deuxième mois d'affilée. L'activité dans les élévateurs à grain s'intensifie aussi en juillet et août. Les gains surviennent alors que les exportations, faibles entre mai et juillet, font un bond en août. Des ventes moindres de véhicules et de pièces automobiles et dans une moindre mesure de biens ménagers modèrent l'ensemble du gain.

# Recovery in residential construction remains strong

Activity on residential projects continued to increase at a fast pace in August. Home building rose a further 2.7%, and was responsible for the gain in construction. Construction of single dwellings continued to grow at a fast pace in August, but unlike in previous months, the construction of apartments also contributed. Recent declines in mortgage rates and the fact that the number of dwelling starts improved in September after softening in July and August augur well for the near future.

The number of residential building permits issued, down in August, continued to fluctuate but was nevertheless 8.1% higher on average in the first two months of the third quarter compared to the second. Most of this increase reflects higher intentions for the construction of multiple-family dwellings.

Construction of non-residential buildings slipped 0.7%, a fourth consecutive monthly decrease. The declines in the construction of commercial buildings since last April extended into August while the construction of industrial buildings, up slightly in August, continued to hover around a flat trend. The value of building permits issued rose substantially in the first two months of the second quarter, reflecting higher intentions for the construction of industrial buildings. However, the value of permits for commercial buildings fell.

### Rail transport strengthens

Transportation and storage services rose 1.0%, reflecting a strong advance in rail transport where output rose for a second month in a row. In August, carloadings of coal, and containers as well as sulphur and lumber contributed most. Although still low, transportation of grain, motor vehicles and chemical products rose slightly after jumping in July. Lower transport of alumina and iron ore moderated the advance.

## La reprise dans la construction résidentielle demeure forte

L'activité sur les projets résidentiels continue de croître rapidement en août. La construction de logements s'accroît de 2,7% et est responsable du gain dans la construction. La construction de maisons unifamiliales continue de progresser rapidement en août mais contrairement aux mois précédents, la construction d'appartements contribue également. Les récentes baisses des taux hypothécaires et le fait que le nombre de mises en chantier s'améliore en septembre, après avoir modéré en juillet et août, augure bien à court terme.

Le nombre de permis de bâtir émis pour des logements, à la baisse en août, continue de fluctuer. Au cours des deux premiers mois du troisième trimestre, le nombre de permis est néanmoins de 8,1% supérieur en moyenne à celui au deuxième trimestre. La plus grande partie de cette hausse reflète des intentions accrues de construction de logements multi-familiaux.

La construction de bâtiments non résidentiels glisse de 0,7%, une quatrième baisse mensuelle consécutive. Le recul dans la construction d'édifices commerciaux depuis avril dernier se poursuit en août alors que la construction d'édifices industriels, légèrement en hausse en août, continue de fluctuer autour d'une tendance stable. La valeur des permis de bâtir émis augmente considérablement au cours des deux premiers mois du second trimestre et reflète des intentions accrues quant à la construction d'édifices industriels. La valeur des permis reliés à la construction d'édifices commerciaux diminue toutefois.

### Le transport ferroviaire se renforce

Les services de transports et d'entreposage augmentent de 1,0% et reflètent une forte hausse dans le transport ferroviaire où la production croît pour un deuxième mois d'affilée. Au mois d'août, les chargements de charbon, de conteneurs de même que de souffre et de bois d'oeuvre contribuent le plus. Bien que toujours bas, le transport de céréales, de véhicules automobiles et de produits chimiques augmente légèrement après un bond en juillet. Des chargements moindres d'alumine et de minerai de fer modèrent le gain.

In 1995, rail transport services lost considerable momentum as activity in manufacturing deteriorated. More recently, solid gains in manufacturing and persistent growth in wholesale trade have translated into rapid improvement in railway transport. In August, rail transport was still about 5% below its peak of January 1995, partly due to weakness in the transportation of grain.

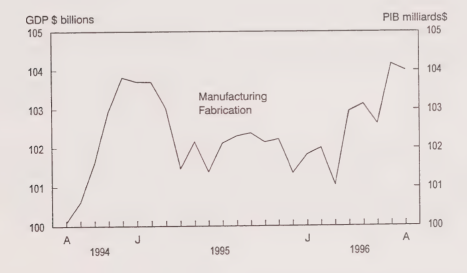
### Manufacturing production inches down

Manufacturing production slipped 0.2% in August after surging 1.5% in July. Production of electrical and electronic equipment, down 2.4%, accounted for most of the drop. The decline reflected a large cutback by manufacturers of office machinery, which were still affected by the persistent weakness in export markets. Excluding the production of office machinery, output in manufacturing improved 0.1% in August.

En 1995, les services de transport ferroviaire ont beaucoup perdu de leur élan alors que l'activité dans la fabrication se détériorait. Plus récemment, de forts gains dans la fabrication et la croissance soutenue dans le commerce de gros se sont traduits par une amélioration rapide dans le transport ferroviaire. Au mois d'août, le transport ferroviaire est environ 5% inférieur à son sommet de janvier 1995, en partie en raison de la faiblesse dans le transport de céréales.

### La production manufacturière recule légèrement

La production manufacturière glisse de 0,2% en août après un bond de 1,5% en juillet. La production de matériel électrique et électronique, en baisse de 2,4%, est à l'origine de la majeure partie du recul. La baisse reflète une réduction importante par les fabricants d'ordinateurs et autres machines de bureau qui sont à nouveau touchés par la faiblesse persistante sur les marchés à l'exportation. Sans la production d'ordinateurs et autres machines de bureau, la production manufacturière s'améliore de 0,1% au mois d'août.



Declines in printing and publishing, in the production of transportation equipment and chemical products also contributed to the drop in August. Among the manufacturers of chemical products however, producers of plastics and synthetic resins raised output, helped by another increase in the production of plastic products, and an improvement in export markets.

The recent improvement in the production of machinery continued in August. This month's 1.3% gain reflected higher production of construction and mining machinery, and agricultural implements. Higher production of machinery recently, combined with stronger imports and weaker exports, may indicate that domestic demand for machinery is rebounding in the third quarter.

Manufacturers of paper and allied products raised output 0.8% in August. Production of pulp, newsprint as well as paperboard and other paper all increased. Manufacturers of pulp raised output for a fourth straight month as export markets continued to show signs of strengthening. As demand for pulp was picking up, prices rose somewhat after tumbling more than 20% in each of the first two quarters of 1996. Pulp producers raised their operating capacity to 94%, a pace similar to the one recorded in 1994 and 1995 and substantially higher than the 86% recorded in the spring of 1996.

Manufacturers of newsprint continued to operate at lower levels than in previous years despite some improvement in exports in July and August. The proportion of inventories to shipments of newsprint remained high in August.

Production of construction-related materials flattened in August after advancing steadily since last February.

Des reculs dans l'impression et l'édition, la production de matériel de transport et de produits chimiques contribuent aussi à la baisse en août. Parmi le fabricants de produits chimiques, les producteurs de matière plastique et de résines synthétiques augmentent cependant leur production, aidés par une autre hausse dans la production de produits en plastique et d'une amélioration des marchés à l'exportation.

L'amélioration récemment dans la production de machinerie se poursuit en août. Le gain de 1,3% ce mois-ci reflète une production accrue de machinerie reliée à la construction et aux mines, et de matériel aratoire. La production accrue de machinerie récemment, combinée à de plus fortes importations et des exportations moindres, semble indiquer que la demande pour de la machinerie au pays est en train de rebondir au troisième trimestre.

Les fabricants de papier et produits connexes augmentent leur production de 0,8% en août. La production de pâtes, de papier journal de même que de carton et autres papiers sont à la hausse. Les fabricants de pâtes haussent leur production pour un quatrième mois consécutif alors que les marchés à l'exportation continuent de montrer des signes de reprise. Alors que la demande de pâtes se rétablit, les prix augmentent un peu après avoir chuté de plus de 20% lors de chacun des deux premiers trimestres de 1996. Les producteurs de pâtes haussent leur taux d'opération à 94%, un rythme semblable à celui enregistré en 1994 et 1995 et beaucoup plus élevé que le taux de 86% enregistré au printemps de 1996.

Les fabricants de papier journal continuent d'opérer à des niveaux plus bas que par les années passées malgré une certaine amélioration dans les exportations en juillet et août. La proportion des inventaires aux livraisons de papier journal demeure élevée au mois d'août.

La production de matériaux reliés à la construction s'assouplit en août après avoir progressé régulièrement depuis février dernier.

### Recent gains in retail trade fade away

Retailing activity dropped 0.5%, enough to offset most of the gains of the previous two months. Weakness was widespread as sales fell in 13 of the 18 trade groups. Lower sales in supermarkets, drugstores and general merchandise stores accounted for about 70% of the decline. Retailers of clothing also experienced lower sales. Department stores' sales improved for a second consecutive month, breaking a flat trend, and sales by retailers of furniture and appliances rebounded from two low months. Retailers of other durable goods (sporting and musical goods and jewellery) reported higher sales for the fourth consecutive month.

### Les gains récents dans le commerce de détail fondent

Le commerce de détail recule de 0,5%, annulant ainsi une grande partie des gains des deux mois précédents. La faiblesse est généralisée alors que les ventes diminuent dans 13 des 18 groupes de commerce. Les ventes dans les supermarchés, les pharmacies et les magasins de marchandises générales sont à l'origine d'environ 70% de la baisse. Les détaillants de vêtements accusent aussi des ventes moins élevées. Les ventes dans les grands magasins s'améliorent pour un deuxième mois, brisant ainsi une tendance stable, et les ventes des détaillants d'ameublement et d'appareils électroménagers rebondissent après être restées faibles pendant deux mois. Les détaillants d'autres biens durables (matériel de sport, de musique et bijoux) enregistrent des ventes accrues pour un quatrième mois consécutif.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code		Industry - Industrie		I	11	111	īV	Annua
								Annue
SPECIA	L AG	GREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26 G26		atal economy esemble	1995 1996	542073.8 545735.2	540599.8 548044.1	542259.3	543084.4	542006.0
G27 G27		siness sector industries octeur des entreprises	1995 1996	449818.7 455343.6	448640.1 457565.6	450617.7	451772.7	450214.
G28 G28		siness sector – goods cteur des entreprises – biens	1995 1996	186721.8 184736.7	184427.2 185542.0	184655.3	184180.5	184996.
G29 G29		siness sector – services cteur des entreprises – services	1995 1996	263096.9 270606.9	264212.9 272023.5	265962.3	267592.2	265217.
G30 G30		n-business sector industries	1995 1996	92255.1 90391.6	91959.7 90478.5	91641.6	91311.7	91792.
G31 G31		n-business sector - goods cteur non commercial - biens	1995 1996	944.9	930.9 930.1	934.1	937.3	936.8
G32 G32	No	n-business sector - services cteur non commercial - services	1995 1996	91310.2 89489.6	91028.8 89548.4	90707.6	90374.4	90855.7
G33 G33		ods producing industries dustries productrices de biens	1995 1996	187666.8 185638.7	185358.1 186472.1	185589.4	185117.7	185933.7
G34 G34		rvices producing industries lustries productrices de services	1995 1996	354407.1 360096.5	355241.7 361571.9	356669.9	357966.6	356072.9
G35 G35		lustrial production	1995 1996	144416.5 143780.6	143274.4 144427.0	143727.5	143356.0	143694.
G36 G36		n-durable manufacturing ind. nufacturiers – biens non durables	1995 1996	44637.6 43259.1	43905.3 43790.1	43801.0	43451.6	43949.
G37 G37		rable manufacturing industries nufacturiers – biens durables	1995 1996	58839.9 58371.5	57767.4 59115.7	58472.7	58458.1	58384.7
BUSINES	ss s	ECTOR - SECTEUR DES ENTREPRIS	ES					
S01 S01		ricultural & related services ind . agricoles & de services connexes	1995 1996	11365.2 11811.2	11335.6 12006.0	11484.0	11579.2	11440.9
S02 S02	Fis	hing & trapping industries . de la pêche et du piégeage	1995 1996	855.6 786.5	822.8 773.9	788.5	804.3	817.8
S03 S03		gging & forestry industries	1995 1996	2526.5 2712.1	2711.6 2552.9	2915.3	2884.2	2759.
S04 S04	Mir	ning, quarrying & oil well ind nes, carrières & puits de pétrole	1995 1996	23542.1 24345.0	23681.0 23500.7	23576.4	23618.2	23604.5
04M04 04M04	M	ining industries dustries des mines	1995 1996	5888.2 6267.2	5894.1 6078.8	6148.2	6095.0	6006.4
04M04L0		Gold mines Mines d'or	1995 1996	1441.6 1704.7	1523.4 1639.5	1546.6	1604.8	1529.1
04M04L0 04M04L0		Other metal mines Autres mines de métaux	1995 1996	2130.4 2260.3	2044.5	2189.4	2183.3	2136.9
04M04L0 04M04L0		Iron mines Mines de fer	1995 1996	441.7 464.6	459.7 382.5	480.1	465.8	461.8
04M04L0 04M04L0		Asbestos mines Mines d'amiante	1995 1996	104.4 80.4	91.7 82.0	76.3	82.1	88.6
04M04L0		Non-metal mines exc coal & asbestos Mines non métal. ex charbon amiante	1995 1996	670.7 612.9	635.8 530.9	632.8	611.8	637.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	543000.2 545988.7			540195.1 547427.8	540863.2 548224.7	540741.0 548479.7	541261.9 551055.2		542903.2	542352.2	543587.1	543313.8
1995 1996	450713.9 454831.1		447740.0 455765.1			448876.8 458343.2			451498.8	451048.7	452255.7	452013.6
1995 1996	187198.9 184815.7	187439.4 184886.8	185527.2 184507.5		184572.7 185648.7		184542.6 187776.0		184734.8	184215.9	184420.3	183905.2
1995 1996	263515.0 270015.4	263562.9	262212.8	263266.5 271500.4	264380.7 271957.1	264991.6		266226.4 273725.0	266764.0	266832.8	267835.4	268108.4
1995 1996	92286.3 91157.6	92214.7 90873.2	92264.3 89144.0	92105.0 90680.1	91909.8 90618.9	91864.2 90136.5	91822.7 89868.9	91697.8 89939.8	91404.4	91303.5	91331.4	91300.:
1995 1996	952.2 916.0	944.9 888.4	937.7 901.6	934.1	929.3 930.5	929.3 919.7	931.7 916.1	934.0 911.3	936.5	930.4	942.5	938.
1995 1996	91334.1 90241.6	91269.8 89984.8	91326.6 88242.4	91170.9 89740.0	90980.5 89688.4	90934.9 89216.8	90891.0 88952.8	90763.8 89028.5	90467.9	90373.1	90388.9	90361.
1995 1996	188151.1 185731.7	188384.3	186464.9 185409.1		185502.0		185474.3		185671.3	185146.3	185362.8	184844.
1995	354849.1	354832.7		354437.4 361240.4	355361.2	355926.5 361829.9		356990.2	357231.9	357205.9	358224.3	358469.
1996 1995		144670.4		143446.5	143527.1	142849.7	143636.2	143769.9 146760.6	143776.4	143326.8	143530.1	143211
1996 1995	144066.4 44610.9	44670.3	44631.6	43820.9	44119.5 43798.5	43775.5 43907.8	43845.0 44357.9	43801.7	43756.2	43648.0	43481.0	43225.
1996 1995 1996	43255.8 59095.3 58578.8			43664.0 57644.9 59290.3	58043.3 59336.9	57614.0 58720.0	58282.1 59810.9	58506.3	58629.8	58501.4	58745.7	58127.
1995	11319.6			11316.0 11961.6	11329.2 12052.8	11361.6 12003.6	11395.2 12019.2		11536.8	11580.0	11626.8	11530
1996 1995	11628.0 809.4	927.7	829.6	744.8 777.0	835.5	888.1	878.3	743.2		774.6	821.7	816
1996 1995	805.5 2437.3	2579.7	2562.5	2696.6	2658.0	2780.2	2872.7	2936.7	2936.5	2845.8	2868.3	2938
1996 1995	2774.4 23923.3	23508.3	23194.7	23983.4	23454.9	23604.7	23565.9	23520.1	23643.1	23610.2	23404.6	23839
1996 1995	24182.4 5985.9	5889.9	5788.9	5995.1	5851.9	5835.4	6146.4	6168.7	6129.4	5958.0	6143.0	6184
1996 1995	6182.9 1428.2	1424.8	1471.8	1529.6	1532.2	1508.3	1574.5	1509.8	1555.5	1579.6	1578.4	1656
1996 1995	1676.3 2177.7	2125.6	2088.0	2130.7	1929.0	2073.7	2172.8	2228.9	2166.4	2111.2	2 2223.6	2215
1996 1995	2272.7 431.9	460.9	432.2	428.8	479.3	471.0	457.9	485.7	496.6	6 462.9	459.4	475
1996 1995	478.2 104.5		2 101.4	104.0	89.7	81.3	51.1	93.7	84.0	80.5	86.6	5 79
1996 1995	84.9 684.9									559.9	622.7	7 652

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annual
						Annuel
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES - suite				
S04M04L009 Salt mines S04M04L009 Mines de sel	1995 1996	170.1 172.5	148.5 175.7	138.9	151.3	152.2
S04M04L010 Coal mines S04M04L010 Mines de charbon	1995 1996	929.4 971.8	990.6 1053.0	1084.2	995.8	1000.0
S04M05 Crude petroleum & natural gas S04M05 Pétrole brut & gaz naturel	1995 1996	14624.7 14926.5	14874.9 14954.9	14686.6	14807.6	14748.5
S04M06 Quarry & sand pit industries S04M06 Carrières & sablières	1995 1996	495.2 487.3	527.7 460.7	521.2	503.5	511.9
S04M07 Service related to mineral extract Industries des services miniers	1995 1996	2534.0 2664.0	2384.3	2220.4	2212.1	2337.7
S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	1995 1996	103477.5 101630.6	101672.7 102905.8	102273.7	101909.7	102333.8
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments	1995 1996	10220.3 10280.8	10160.3 10421.1	10263.3	10269.2	10228.3
S05M08L014 Meat & meat products (exc. poultry) S05M08L014 Viande (sauf volaille)	1995 1996	1227.0 1237.9	1207.9 1227.1	1209.6	1220.4	1216.2
S05M08L015 Poultry products industry S05M08L015 Industrie de la volaille	1995 1996	527.2 512.1	499.7 527.3	501.2	503.9	508.0
S05M08L016 Fish products industry S05M08L016 Transformation du poisson	1995 1996	758.2 774.2	820.5 762.1	773.2	775.3	781.8
S05M08L017 Fruit & vegetable industries S05M08L017 Industries des fruits & légumes	1995 1996	1156.5 1126.6	1134.8 1127.0	1139.6	1114.0	1136.2
S05M08L018 Dairy products industries S05M08L018 Industries laitières	1995 1996	1429.3 1395.3	1399.7 1368.5	1401.9	1425.4	1414.1
S05M08L019 Feed industry S05M08L019 Industrie des aliments pour animaux	1995 1996	410.9 432.0	404.8 444.0	424.7	425.5	416.5
S05M08L022 Bread & other bakery products ind. S05M08L022 Pain & autres prod. de boulangerie	1995 1996	859.5 865.8	870.1 891.0	882.7	889.6	875.5
S05M08L024 Misc. food products industries S05M08L024 Produits alimentaires divers	1995 1996	3094.0 3179.0	3101.4 3291.4	3193.2	3148.6	3134.3
S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons	1995 1996	2547.3 2483.7	2508.4 2440.2	2492.0	2473.8	2505.4
S05M09L025 Soft drink industry S05M09L025 Industrie des boissons gazeuses	1995 1996	846.9 820.4	868.7 817.2	846.8	847.6	852.5
S05M09L026 Distillery products industry S05M09L026 Ind. des produits de distillation	1995 1996	254.2 239.8	230.6 225.9	237.4	239.3	240.4
S05M09L027 Brewery products industry S05M09L027 Industrie de la bière	1995 1996	1336.5 1298.3	1297.6 1273.9	1288.4	1271.9	1298.6
S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	1995 1996	596.7 582.7	578.1 547.5	570.2	577.8	580.7
S05M11 Rubber products industry S05M11 Ind. des produits en caoutchouc	1995 1996	1589.9 1420.3	1529.5 1474.0	1501.2	1435.5	1514.0
S05M12 Plastic products industries S05M12 Produits en matière plastique	1995 1996	2280.2 2229.8	2153.9 2341.3	2147.0	2194.5	2193.9
S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	1995 1996	345.3 282.8	336.7 284.0	316.4	302.0	325.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	166.8 169.3	170.5 169.3	172.9	147.7		158.5	133.3		148.9	145.3	148.9	159.7
			178.9	177.7	176.5	172.9	176.5	172.9				
1995 1996	992.2 861.4	940.6 1047.4	855.4	1015.0	1031.8	925.0	1088.2	1103.8	1060.6	1018.6	1023.4	945.4
			1006.6	1047.4	1042.6	1069.0	1075.0	1144.6				
1995 1996	14748.0	14575.5	14550.5	15078.6	14736.9	14809.1	14587.4	14709.9	14762.6	14895.9	14702.8	14824.0
			14955.3	14786.2	15077.7	15000.9	15138.8	15244.4				
1995 1996	483.2	493.6		524.1	532.1	526.9	526.6	521.6	515.4	508.0	500.7	£501.8
	493.3	490.9	477.6	457.1	463.2	461.9	478.8	472.8				
1995	2706.2	2549.3	2346.5	2385.6	2334.0	2433.3	2305.5	2119.9	2235.7	2248.3	2058.1	2329.9
1996	2576.1	2806.0	2609.8	1938.4	1766.4	2313.8	2530.4	2629.1				2023.3
1995	103706.2	103702.1	103024.1	101465.8	102162.8	101389.5	102127.1	102308.0	102386.0	1021404	100006 7	101050.0
1996	101834.6	102005.0	101052.3	102954.3	103135.4	102627.8	104168.8		102000.0	102149,4	102226.7	101353.0
1995	10289.8	10202.4	10168.7	10033.4	10242.4	10205.1	10305.7					
1996	10249.1	10264.8	10328.4	10413.4	10345.0	10504.9	10303.7	10281.7 10719.9	10202.6	10255.5	10260.3	10291.7
1995	1216.1	1213.8	1251.0	1182.7	1223.5							
1996	1228.3	1253.5	1231.9	1227.1	1231.9	1217.5 1222.3	1218.7	1208.0	1202.0	1215.2	1226.0	1220.0
1995	530.5	526.8					1237.9	1239.1				
1996	515.7	513.3	524.3 507.3	503.8 527.7	498.9 522.9	496.5	492.8	503.6	507.1	501.1	505.9	504.7
1995						531.3	536.1	520.5				
1996	762.2 772.2	742.9 781.9	769.6	761.2	859.2	841.1	840.0	727.6	751.9	761.5	776.1	788.2
			768.6	760.1	744.4	781.9	843.5	800.0				
1995 1996	1153.8	1155.6	1160.0	1135.5	1142.4	1126.5	1137.0	1163.1	1118.6	1090.9	1110.0	1141.1
	1141.0	1111.0	1127.8	1149.4	1106.2	1125.4	1089.4	1130.2				
1995	1427.0	1447.3	1413.6	1403.8	1404.9	1390.5	1412.0	1392.7	1401.1	1409.4	1447.8	1419.0
996	1403.7	1398.9	1383.3	1377.3	1358.1	1370.1	1364.1	1352.1				1410.0
995	411.8	410.5	410.5	393.6	412.8	408.0	405.6	429.5	439.1	433.1	421.1	422.3
996	424.8	434.4	436.8	441.6	438.0	452.4	451.2	444.0			741.1	722.0
995	857.8	867.5	853.2	867.7	867.7	875.0	871.5	882.3	894.4	901.6	878.8	000.4
996	854.6	865.4	877.4	889.4	885.8	897.8	917.1	919.5	001.1	301.0	0/0.0	888.4
995	3148.3	3083.5	3050.1	3073.0	3119.8	3111.5	3195.5	3237.7	3146.4	2100.0	0100.0	
996	3148.6	3157.0	3231.4	3269.8	3274.6	3329.8	3386.2	3490.6	3140.4	3180.2	3138.2	3127.4
995	2580.5	2546.0	2515.5	2464.5	2538.4	2522.3			0.477.0			
996	2464.9	2482.9	2503.3	2473.3	2432.6	2414.7	2526.7 2406.3	2472.4 2390.4	2477.0	2530.7	2457.2	2433.4
995	864.1	830.0	846.5	847.3	887.9							
996	808.4	818.0	834.8	834.8	801.2	870.8 815.6	857.4 801.2	840.4 791.5	842.6	880.9	820.8	841.2
995	269.0											
996	234.2	253.4 240.2	240.3 245.0	237.8	223.5	230.6	249.7	225.8	236.6	241.3	240.1	236.6
				237.8	225.9	213.9	222.3	233.0				
995 996	1333.1	1353.3	1323.1	1269.0	1316.7	1307.0	1300.9	1287.6	1276.8	1288.7	1282.6	1244.3
	1298.7	1298.7	1297.5	1280.7	1281.9	1259.2	1262.8	1252.0				
995	584.6	611.4	594.0	576.5	587.7	570.1	571.6	565.8	573.2	567.3	568.6	597.6
996	592.7	579.5	575.9	599.9	547.1	495.5	571.1	548.3				
995	1585.9	1571.9	1611.8	1538.9	1535.5	1514.1	1508.3	1536.1	1459.3	1425.8	1455.9	1424.7
996	1423.9	1411.9	1425.1	1475.6	1473.2	1473.2	1479.2	1512.8				1 767.7
995	2270.4	2312.5	2257.6	2190.5	2125.9	2145.2	2136.8	2137.0	2167.1	2243.7	2188.5	2154.0
996	2227.7	2226.6	2235.1	2303.3	2352.5	2368.1	2422.1	2455.6	2,07.1	LLTU./	2.100.5	2151.3
995	343.2	345.6	347.0	350.6	335.1	324.3	320.7		210 4	210 =	005.0	
996	278.8	288.3	281.2	278.8	289.6	283.6	259.6	310.0 259.6	318.4	312.5	305.2	288.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

0-4-	Industry Industry				m	IV/	Annua
Code	Industry - Industrie			11	111	IV	Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S05M13L033 S05M13L033	•	1995 1996	258.6 204.9	253.2 204.1	233.3	221.3	241.6
	Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	1995 1996	2097.1 1940.0	2047.9 1996.4	1954.8	1910.6	2002.6
S05M14L035 S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimiques & tissus tissés	1995 1996	840.0 772.8	812.3 818.8	759.6	750.5	790.6
S05M14L036 S05M14L036	Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	1995 1996	123.2 128.2	131.4 124.6	128.3	130.3	128.3
S05M14L038 S05M14L038	Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers	1995 1996	737.6 676.1	721.7 685.7	704.9	670.2	708.6
S05M14L040 S05M14L040	Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & moquettes	1995 1996	179.9 160.9	169.3 161.3	159.6	168.0	169.2
	Clothing industries Industries de l'habillement	1995 1996	2290.8 2085.9	2271.1 2075.6	2189.1	2140.1	2222.8
S05M15L041 S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1995 1996	2164.0 1987.4	2152.6 1967.9	2078.3	2033.4	2107.1
S05M15L042 S05M15L042	Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes	1995 1996	126.8 98.5	118.5 107.7	110.8	106.7	115.7
	Wood industries Industries du bois	1995 1996	5258.2 5056.1	5071.0 5343.1	5044.2	5186.0	5139.
S05M16L043 S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1995 1996	3196.5 3024.1	3099.6 3151.4	3056.7	3142.4	3123.
S05M16L044 S05M16L044	Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaqués	1995 1996	404.8 408.8	407.2 413.6	410.8	414.8	409.4
S05M16L045 S05M16L045	Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvrés	1995 1996	977.3 933.3	916.3 1008.6	930.0	952.8	944.1
S05M16L047 S05M16L047	Other wood industries Autres industries du bois	1995 1996	601.9 614.2	572.6 691.7	571.3	601.4	586.8
	Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	1995 1996	1637.7 1674.1	1621.4 1746.6	1652.4	1698,3	1652.4
S05M17L048 S05M17L048	Household furniture industries Industrie des meubles de maison	1995 1996	587.3 577.1	556.7 606.7	558.2	565.4	566.9
S05M17L049 S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1995 1996	426.5 437.3	431.3 467.4	448.9	470.5	444.
	Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	1995 1996	7814.9 7705.9	7896.5 7483.1	7890.2	7756.2	7839.
S05M18L051 S05M18L051	Pulp & paper industries Industries des pâtes et papier	1995 1996	6127.5 6065.2	6302.6 5789.6	6319.8	6179.7	6232.
S05M18L053 S05M18L053		1995 1996	751.7 783.2	742.4 788.8	760.7	763.5	754.
S05M18L054 S05M18L054		1995 1996	680.7 661.2	656.4 687.6	639.6	641.6	654.
	Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	1995 1996	4389.8 4248.0	4313.6 4272.8	4325.1	4275.0	4325.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1995	258.6	259.8	257.5	067 4	054.0	040.0	000.4					
996	200.1	210.8	203.7	267.1 200.1	251.6 209.7	240.8 202.5	238.4 179.7	226.5 179.7	234.9	227.7	225.3	210.
995	2093.6	2115.6	2082.2	2060.9	2068.3	2014.5	1981.0	1965.6	1917.7	1916.6	1916.6	1000
996	1918.4	1940.0	1961.6	1967.6	2002.4	2019.2	2016.8	1989.2	1917.7	1910.0	1910.0	1898.
995	836.0	850.8	833.1	816.5	822.7	797.7	770.3	768.0	740.4	744.1	750.1	757.
996	753.2	778.4	786.8	798.8	824.0	833.6	842.0	846.8				
995	116.7	124.0	128.9	132.5	132.6	129.0	127.8	129.1	127.9	130.3	132.7	127
996	129.0	126.6	129.0	126.6	126.6	120.6	123.0	118.2				
995	753.1	744.8	714.8	720.9	730.5	713.7	711.3	707.7	695.8	679.0	680.2	651
996	672.9	671.7	683.7	682.5	682.5	692.1	688.5	662.1				
995	174.4	179.1	186.2	176.6	169.3	162.1	160.8	157.2	160.8	170.4	163.2	170
996	164.5	160.9	157.3	157.3	159.7	166.9	165.7	157.3				
995	2277.9	2313.5	2280.9	2304.6	2273.1	2235.7	2245.2	2169.5	2152.6	2134.6	2162.1	2123
996	2112.3	2067.9	2077.5	2067.9	2087.2	2071.6	2063.2	2062.0				
995	2149.0	2189.5	2153.4	2184.4	2157.8	2115.6	2136.0	2061.5	2037.5	2019.5	2053.0	2027
996	2009.0	1970.6	1982.6	1967.0	1975.5	1961.1	1946.7	1938.3				
995	128.9	124.0	127.5	120.2	115.3	120.1	109.2	108.0	115.1	115.1	109.1	95
996	103.3	97.3	94.9	100.9	111.7	110.5	116.5	123.7				
995	5309.3	5273.4	5191.9	5025.0	5088.6	5099.5	4998.6	5065.8	5068.2	5175.0	5246.9	5136
996	5032.0	5040.7	5095.7	5251.5	5389.4	5388.3	5488.9	5518.7				
995	3220.5	3189.7	3179.4	3063.2	3117.6	3117.9	3035.2	3058.3	3076.5	3145.1	3199.3	3082
996	2995.2	3031.3	3045.7	3115.4	3168.2	3170.6	3209.1	3239.1				
995	405.2	398.0	411.2	399.2	406.4	416.0	405.2	408.8	418.4	423.2	412.4	408
996	416.0	412.4	398.0	405.2	431.6	404.0	390.8	398.0				
995	1001.2	994.4	936.2	911.6	912.2	925.1	909.2	943.6	937.3	943.0	963.1	952
996	938.4	911.0	950.4	973.0	1020.9	1031.8	1075.9	1078.1				
995	604.8	613.6	587.4	575.6	575.8	566.3	574.8	578.5	560.5	588.2	596.6	619
996	607.0	610.6	625.0	678.9	690.9	705.3	734.1	724.5				
995	1599.3	1654.6	1659.1	1614.7	1638.5	1610.9	1637.3	1670.7	1649.1	1699.5	1695.9	1699.
996	1679.3	1673.3	1669.7	1696.1	1764.6	1779.0	1825.7	1798.2				
995	592.5	586.5	582.8	570.8	565.9	533.5	545.5	568.2	561.0	570.6	564.6	561.
996	564.7	582.7	583.9	592.3	615.1	612.7	617.4	605.5				
995	399.3	445.0	435.3	414.9	425.7	453.3	449.7	454.5	442.5	466.5	464.1	480.
996	443.7	432.9	435.3	444.9	482.2	475.0	497.8	485.8				
995	7664.5	7782.9	7997.2	7932.9	7918.9	7837.7	7899.3	7839.4	7932.0	7777.3	7730.7	7760.
996	7848.3	7763.1	7506.3	7455.9	7458.3	7535.1	7596.3	7659.9				
995	5949.0	6106.7	6326.7	6318.6	6314.2	6274.9	6317.2	6267.0	6375.1	6194.0	6107.7	6237
996	6237.6	6099.6	5858.4	5772.0	5776.8	5820.0	5859.6	5956.8				
995	756.2	746.5	752.5	738.1	748.8	740.4	760.8	765.5	755.9	772.7	773.9	743.
996	781.2	790.8	777.6	794.4	787.2	784.8	788.4	774.0				
995	685.5	679.5	677.2	664.0	659.2	646.0	644.8	640.0	634.0	634.0	650.8	640.
996	650.8	671.2	661.6	677.2	689.2	696.4	686.8	686.8				
995	4481.5	4365.0	4322.9	4277.3	4346.7	4316.8	4274.7	4375.4	4325.1	4303.4	4281.9	4239.
996	4205.2	4223.2	4315.6	4324.0	4264.0	4230.4	4309.6	4252.0	,040.1	,000.1		72.00

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
							Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES – suite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1995 1996	3944.2 3814.4	3869.9 3840.4	3880.8	3844.1	3884.
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1995 1996	445.6 433.6	443.7 432.4	444.2	430.9	441.
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1995 1996	7861.3 7737.2	7661.5 7905.9	7542.3	7396.7	7615.
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1995 1996	2825.0 2741.3	2729.0 2865.2	2717.7	2711.8	2745.
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1995 1996	695.6 667.5	681.8 725.9	646.4	572.6	649.
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1995 1996	461.4 358.9	436.3 365.7	403.5	368.4	417.
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1995 1996	2942.5 3062.6	2909.4 3036.3	2939.8	2885.8	2919.
	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1995 1996	6457.1 6311.7	6265.4 6389.9	6270.5	6270.7	6315
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1995 1996	1087.2 1142.9	1064.1 1108.5	1113.2	1105.1	1092
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1995 1996	653.0 581.8	582.7 622.0	573.3	573.4	595
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1995 1996	1437.1 1290.0	1366.4 1354.7	1299.0	1313.4	1354
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1995 1996	542.0 517.7	533.3 506.5	522.5	524.9	530
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1995 1996	999.4 969.5	943.4 989.9	943.1	932.6	954
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1995 1996	182.0 187.8	172.0 196.7	183.2	182.1	179
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1995 1996	884.9 949.3	918.8 929.7	935.1	956.4	923
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1995 1996	671.4 672.8	684.7 682.0	701.1	682.8	685
	Machinery industries ndustries de la machinerie	1995 1996	3821.8 3751.4	3851.1 3761.4	3809.2	3779.9	3815
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1995 1996	413.8 493.7	431.3 522.1	422.1	467.3	433
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1995 1996	116.3 125.3	116.5 120.5	111.6	118.8	115
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1995 1996	3291.8 3132.4	3303.2 3118.8	3275.4	3193.9	3266
	ransportation equipment industries ndustries du matériel de transport	1995 1996	16213.4 15622.5	15443.4 16611.2	15696.7	15974.1	15832
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1995 1996	1920.6 2113.6	1956.7 2161.5	1980.5	2047.8	1976
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1995 1996	4606.7 4064.6	4094.1 4366.8	4105.0	4245.3	4262

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1995	4038.2	3914.6	3879.8	2022.4	2222.4							
1996	3769.6	3793.6	3880.0	3833.1 3892.0	3899.1 3828.4	3877.6 3800.8	3834.4 3882.4	3923.2 3835.6	3884.9	3865.7	3851.4	3815.
1995	443.3	450.4	443.1	444.2	447.6	439.2	440.3	452.2	440.2	437.7	430.5	424.
1996	435.6	429.6	435.6	432.0	435.6	429.6	427.2	416.4	*****	407.7	400.0	724.
1995	7897.0	7791.9	7895.1	7714.0	7709.1	7561.4	7638.6	7499.9	7488.4	7340.1	7443.1	7406.
1996	7751.9	7738.8	7720.9	7870.8	8021.8	7825.2	7999.1	8089.0				
1995	2812.8	2806.2	2856.0	2730.6	2763.4	2693.1	2764.2	2681.7	2707.1	2703.7	2732.6	2699.
1996	2737.3	2730.1	2756.5	2866.8	2892.0	2836.8	2888.4	2875.2				
1995	715.2	656.9	714.8	658.7	704.6	682.1	627.0	663.2	649.0	615.4	578.2	524.
1996	637.5	683.1	681.9	743.1	719.1	715.5	753.9	746.7				
1995	453.8	471.0	459.4	440.5	443.1	425.3	421.9	399.1	389.6	389.7	374.0	341.
1996	361.3	349.3	366.1	362.5	366.1	368.5	367.3	383.0				
1995	2971.0	2929.0	2927.6	2957.4	2872.2	2898.5	2959.5	2946.2	2913.8	2797.6	2907.7	2952.
1996	3092.5	3065.0	3030.3	3009.9	3127.3	2971.6	3014.7	3077.0				
1995	6553.7	6484.9	6332.7	6251.9	6302.0	6242.4	6316.7	6287.1	6207.6	6291.6	6320.3	6200.
1996	6244.0	6294.6	6396.4	6401.3	6433.6	6334.9	6399.8	6392.6				
1995	1122.7	1109.2	1029.8	1018.7	1065.2	1108.5	1109.6	1136.1	1094.0	1116.7	1099.9	1098.
1996	1144.8	1126.9	1156.9	1132.9	1108.9	1083.6	1057.3	1081.3				
1995	680.5	662.1	616.3	593.3	583.4	571.3	572.3	575.7	572.0	571.9	574.2	574.
1996	578.6	571.4	595.3	604.9	618.0	643.1	643.1	635.9				
1995	1452.0	1422.7	1436.7	1409.9	1359.2	1330.2	1337.1	1261.5	1298.4	1312.7	1313.8	1313.
1996	1248.8	1294.4	1326.7	1339.9	1375.9	1348.3	1398.6	1374.7				
1995	554.4	536.4	535.3	531.7	544.9	523.3	525.7	525.7	516.1	532.9	524.5	517.
1996	516.1	517.3	519.7	510.1	501.7	507.7	517.3	500.5				
1995	1005.8	995.4	996.9	957.6	945.8	926.8	953.4	955.9	920.0	893.7	949.0	955.
1996	948.3	985.5	974.7	980.7	996.3	992.7	979.5	978.3				
1995	185.9	178.8	181.4	170.6	174.4	170.9	179.4	183.2	186.9	186.9	184.5	174.
1996	179.3	192.6	191.4	198.7	196.3	195.0	197.5	186.6				
1995 1996	889.6	906.5	858.7	893.5	946.4	916.5	917.8	956.3	931.1	967.2	981.6	920.
	957.3	932.1	958.5	953.7	945.3	890.1	892.5	932.1				
1995	662.8	673.8	677.6	676.6	682.7	694.9	721.4	692.7	689.1	709.6	692.8	645.
1996	670.8	674.4	673.2	680.4	691.2	674.4	714.0	703.2				
1995 1996	3767.5	3828.7	3869.3	3803.4	3879.0	3870.8	3843.3	3809.5	3774.7	3778.4	3830.0	3731.
	3789.0	3756.6	3708.5	3741.0	3731.3	3811.8	3882.6	3931.8				
1995	410.6	416.6	414.1	442.9	428.5	422.5	399.7	424.9	441.7	450.1	462.1	489.
1996	476.5	490.9	513.7	507.7	532.9	525.7	514.9	541.3				
1995	117.5	117.5	113.8	116.2	116.1	117.3	110.1	112.4	112.4	116.0	119.6	120.
1996	125.7	123.3	126.9	122.1	123.3	116.1	117.3	113.7				
1995	3239.4	3294.6	3341.4	3244.3	3334.4	3331.0	3333.5	3272.2	3220.6	3212.3	3248.3	3121.0
1996	3186.8	3142.4	3067.9	3111.2	3075.1	3170.0	3250.4	3276.8				
1995 1996	16359.4	16218.3	16062.4	15613.1	15350.6	15366.5	15500.5	15680.1	15909.5	15921.3	15735.3	16265.
	15676.1	15956.1	15235.3	16367.8	16822.2	16643.7	16574.2	16531.9				
1995 1996	1907.3	1919.4	1935.0	1935.1	1959.1	1976.0	1953.2	1996.5	1991.7	2024.1	2053.0	2066.
	2091.2	2116.4	2133.2	2161.9	2187.1	2135.6	2143.9	2143.9	4000	44.00.0	4004.0	454
1995	4825.3 4197.7	4592.7 4313.1	4402.2 3683.0	4263.2 4245.8	4049.6 4461.0	3969.4	4021.3	4068.5 4428.5	4225.1	4143.4	4081.0	4511.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
0046	dotty illudottic				***		Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRIS	ES – suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1995 1996	440.1 406.2	443.9 419.8	421.3	421.1	431.
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1995 1996	7760.9 7475.5	7387.5 8120.9	7656.7	7669.5	7618.
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1995 1996	658.1 660.5	680.1 608.4	693.3	704.5	684.
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1995 1996	266.7 235.4	258.6 212.2	248.1	241.3	253.
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1995 1996	560.3 666.7	622.5 721.5	591.8	644.6	604.
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1995 1996	12339.9 13252.7	12811.2 12228.7	13476.3	13191.1	12954.
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1995 1996	145.6 151.5	143.5 172.0	140.6	147.4	144.
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1995 1996	464.6 358.2	423.6 376.3	365.5	347.9	400.
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1995 1996	128.6 89.5	124.5 87.5	112.3	105.8	117
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1995 1996	4664.7 4803.2	4910.3 4952.8	5028.5	4668.4	<b>48</b> 18
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1995 1996	4938.4 5841.3	5210.9 4621.2	5766.7	5922.3	5459
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1995 1996	507.5 548.2	519.8 531.8	542.5	523.3	523
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1995 1996	84.3 108.2	93.1 118.3	103.5	99.5	95
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1995 1996	1406.1 1352.8	1385.5 1368.8	1416.6	1376.5	1396
	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1995 1996	2686.5 2380.2	2475.2 2517.8	2456.9	2407.5	2506
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1995 1996	466.9 337.6	363.7 362.9	352.1	343.0	381
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1995 1996	339.1 271.5	326.2 295.0	310.8	295.5	317
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1995 1996	392.8 359.5	390.3 382.4	396.2	369.2	387
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1995 1996	643.1 624.7	602.8 638.3	606.9	606.8	614
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1995 1996	776.8 733.8	732.6 775.4	734.1	739.2	745
805M26 F	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1995 1996	2127.2 2157.6	2065.5 2294.0	2143.9	2138.2	2118
	Chemical & chemical products ind. ndustries chimiques	1995 1996	8338.2 7841.7	8043.9 8160.1	8007.7	7978.8	8092
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust, nca	1995 1996	2320.6 2094.6	2233.0 2196.7	2260.1	2156.6	2242

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembro
1995	426.6	434.1	459.5	440.5	449.1	442.0	426.5	419.3	418.2	435.2	419.5	408.
1996	402.2	409.4	407.0	416.6	416.6	426.3	429.9	413.0				
1995	7751.9	7782.3	7748.5	7500.8	7323.6	7338.2	7520.0	7712.6	7737.5	7755.3	7595.8	7657.
1996	7412.4	7590.2	7424.0	7985.4	8180.2	8197.2	8248.9	8211.5				
1995	662.1	652.4	659.7	671.7	683.7	684.9	688.5	690.9	700.5	698.1	706.5	708.
1996	674.1	662.1	645.2	603.2	614.0	608.0	612.8	632.0				
1995	267.6	269.9	262.7	265.0	257.8	253.0	248.2	248.1	248.1	243.3	244.5	236.
1996	230.2	238.6	237.4	218.2	218.2	200.2	170.3	164.3			2	200,
1995	518.6	567.5	594.8	536.8	627.7	703.0	642.8	544.2	588.4	621.9	635.0	676.
1996	668.3	626.3	705.5	736.7	745.1	682.7	556.7	538.7	000.4	02.1.5	033.0	070.
1995	12241.1	12505.4	12273.2	12587.6	13022.8	12823.3	13342.4	13520.9	13565.5	13308.1	12521.2	10704
1996	13428.9	13270.9	13058.3	12911.9	11992.6	11781.6	12251.4	11960.2	10000.0	13300,1	13531.2	12734.
1995	148.5	140.0	148.4	144.8	144.7				440.4	4400	450.0	
1996	148.3	151.9	154.3	164.0	168.8	141.1 183.3	137.4 177.3	141.0 166.4	143.4	142.2	153.0	147.
1995 1996	454.1 346.1	468.2 361.8	471.4 366.6	454.0	426.9	389.9	372.1	365.2	359.3	360.7	353.6	329.
				377.5	385.9	365.4	355.8	338.9				
1995	126.2	128.2	131.4	129.9	128.4	115.1	117.2	108.8	111.0	111.0	109.7	96.
1996	97.4	93.8	77.2	87.9	84.3	90.3	87.9	84.3				
1995	4658.5	4742.9	4592.7	4811.1	5015.0	4904.9	5046.5	5152.4	4886.6	4954.9	4818.2	4232
1996	4762.5	4798.2	4848.8	5027.5	4985.5	4845.3	5316.4	5312.8				
1995	4858.1	5025.8	4931.4	5071.7	5291.0	5269.9	5570.7	5705.3	6024.2	5699.6	6069.0	5998.
1996	6067.1	5858.8	5597.9	5206.5	4326.8	4330.4	4347.2	4074.3				
1995	506.0	509.5	507.1	496.3	525.0	538.2	560.9	528.5	538.1	528.5	535.7	505.
1996	535.8	561.0	547.8	557.4	549.0	489.0	507.0	514.2				
1995	84.6	84.7	83.6	87.3	95.9	96.0	101.0	104.7	104.7	99.9	98.7	99.
1996	99.7	110.6	114.2	121.5	115.5	117.9	109.4	104.5	104.7	55.5	30.7	33.
1995	1405.1	1406.1	1407.2	1392.5	1395.9	1368.2	1436.6		1200.0	4444.0	1000.0	1005
1996	1372.0	1334.8	1351.5	1369.6	1376.8	1360.2	1350.4	1415.0 1364.8	1398.2	1411.3	1393.3	1325.
1995 1996	2796.1	2710.2	2553.1	2483.3	2481.9	2460.4	2469.4	2457.5	2443.7	2450.0	2404.4	2368.
	2403.5	2353.3	2383.8	2462.7	2531.9	2558.8	2663.8	2645.8				
1995	558.7	471.8	370.1	379.6	362.8	348.6	355.4	354.3	346.6	349.4	341.0	338.
1996	337.2	329.1	346.4	352.1	360.2	376.3	391.3	390.1				
1995	334.8	349.1	333.3	322.4	325.8	330.5	318.4	305.2	308.7	306.3	297.9	282.
1996	273.1	258.7	282.7	289.9	298.2	297.0	311.4	294.6				
1995	402.8	396.1	379.6	389.6	386.3	395.0	396.4	396.6	395.5	389.6	369.2	348.
1996	356.3	358.7	363.5	367.1	384.0	396.0	424.9	417.7				
1995	655.7	647.1	626.6	603.7	602.4	602.3	603.4	612.9	604.4	604.4	604.4	611.
1996	628.7	631.1	614.3	638.3	645.4	631.1	652.6	659.8				
1995	770.5	781.2	778.8	725.9	746.2	725.8	738.9	731.7	731.7	746.0	737.6	734.
1996	757.0	722.2	722.2	755.8	779.8	790.6	808.6	811.0	701.7	, 10.0	,	, 04.
									24044	2050.0	2100 6	21.02
1995 1996	2151.4 2134.4	2125.2 2171.6	2105.1 2166.8	1990.1 2229.2	2087.5 2366.1	2118.8 2286.8	2111.8 2175.2	2135.9 2259.2	2184.1	2050.9	2180.6	2183.
									00.0	0400 =	7070	7000
1995	8287.6	8378.3	8348.7	8100.7	8060.0	7970.9	7963.2	8012.9	8047.1	8129.7	7973.4	7833.
1996	7800.1	7911.3	7813.6	8075.1	8180.5	8224.7	8383.9	8346.6				
1995	2263,6	2380.2	2318.0	2244.9	2216.2	2237.9	2288.5	2221.3	2270.6	2192.6	2145.8	2131.
1996	2103.4	2079.4	2101.0	2163.5	2215.1	2211.5	2181.5	2181.5				

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES – suite				Annue
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1995 1996	1437.5 1261.9	1372.4 1394.2	1308.7	1287.1	1351.4
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1995 1996	1821.4 1851.2	1757.0 1876.3	1740.8	1786.3	1776.4
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1995 1996	531.8 513.7	514.1 529.7	505.2	518.0	517.3
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1995 1996	367.2 348.0	372.4 346.0	367.6	360.0	366.8
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1995 1996	354.4 364.0	349.9 360.4	357.0	361.1	355.6
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1995 1996	1505.4 1408.3	1445.1 1456.8	1468.2	1509.7	1482.1
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1995 1996	2564.0 2585.7	2567.2 2611.1	2524.4	2553.7	2552.
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1995 1996	172.3 161.9	161.9 165.5	163.4	167.7	166.
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1995 1996	418.8 387.5	427.6 394.6	385.9	392.1	406.
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1995 1996	302.2 329.3	302.5 315.7	303.3	310.0	304.
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1995 1996	90.6 75.1	83.5 82.7	80.7	76.4	82.
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1995 1996	1580.1 1631.9	1591.7 1652.6	1591.2	1607.5	1592.
	onstruction industries dustries de la construction	1995 1996	28503.0 26548.3	27213.6 26712.4	26674.1	26494.1	27221.
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1995 1996	6753.2 6059.2	6253.2 6521.2	5859.6	5840.0	6176.
	ansportation & storage industries d. du transport et entreposage	1995 1996	23950.9 24017.7	23917.7 23889.5	23910.7	23947.9	23931.
	ransportation industries ndustries du transport	1995 1996	19335.5 19272.2	19185.0 19148.8	19224.7	19197.6	19235.
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1995 1996	2052.1 2293.5	2048.1 2276.6	2150.5	2146.9	2099.
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1995 1996	4881.4 4872.5	4969.5 4725.3	4914.8	4848.6	4903.
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1995 1996	1207.1 1101.5	1141.3 1066.6	1115.3	1149.4	1153.
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1995 1996	7394.9 7312.9	7262.7 7426.1	7275.2	7302.2	7308.
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1995 1996	951.1 901.9	957.5 873.5	948.7	925.9	945.
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1995 1996	99.0 99.1	101.5 99.1	102.7	101.5	101.
	Pipeline transport industries nd. du transport par pipelines	1995 1996	4012.3 4098.5	4090.8 4135.3	4062.2	4101.4	4066.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	1457.7 1242.3	1436.7 1249.5	1418.0 1294.0	1408.8 1342.1	1361.2 1408.2	1347.1 1432.3	1280.0 1484.0	1318.8 1496.0	1327.4	1304.6	1285.5	1271.1
1995	1839.8	1787.4	1836.9	1730.4	1805.0	1735.7	1705.9		1754.0	4000 7	4040.0	
1996	1825.6	1926.3	1801.6	1916.7	1855.5	1856.7	1925.1	1762.4 1921.5	1754.2	1828.7	1810.7	1719.
1995	524.3	530.2	541.0	519.3	509.7	513.3	507.3	507.2	501.2	516.8	526.4	510.8
1996	509.7	509.7	521.7	524.1	537.3	527.7	549.3	550.5	001.2	010.0	520.4	510.
1995	365.2	373.6	362.8	367.6	383.2	366.4	366.4	371.2	365.2	356.8	361.6	261
1996	347.2	347.2	349.6	349.6	340.0	348.4	323.2	311.1	303.2	330.6	301.0	361.0
1995	363.0	356.0	344.1	344.2	352.7	352.8			200	000.0	0.57.0	
1996	358.8	361.2	372.0	361.2	361.2	358.8	356.5 346.8	354.2 340.8	360.2	363.9	357.9	361.
1995 1996	1474.0	1514.2	1527.9	1485.5	1432.0	1417.7	1458.6	1477.8	1468.3	1566.3	1485.5	1477.
	1413.1	1438.0	1373.7	1417.9	1463.2	1489.3	1574.0	1545.2				
1995	2571.9	2564.4	2555.7	2551.9	2570.8	2578.8	2535.3	2514.8	2523.1	2537.4	2538.6	2585.
1996	2574.1	2589.6	2593.3	2587.2	2649.5	2596.7	2725.4	2678.7				
1995	171.2	177.1	168.5	164.8	158.7	162.3	163.4	164.6	162.1	166.9	166.9	169.
1996	167.1	157.5	161.1	163.5	173.1	159.9	159.9	150.3				
1995	426.9	415.2	414.3	420.6	446.1	416.0	393.3	386.3	378.0	375.7	393.7	407.0
1996	381.1	390.8	390.7	382.3	400.2	401.4	431.4	412.2				
1995	309.0	301.8	295.8	302.9	294.5	310.1	293.3	305.3	311.2	313.6	299.3	247
1996	322.1	341.2	324.5	317.3	320.9	308.9	318.5	323.3	311.2	313.0	299.3	317.2
1995									-	=		
1995	91.0 74.3	91.0 74.3	89.8 76.7	83.9 79.1	83.9 83.9	82.7 85.1	82.7 89.9	80.3	79.2	74.4	78.0	76.8
								92.3				
1995	1573.8	1579.3	1587.3	1579.7	1587.6	1607.7	1602.6	1578.3	1592.6	1606.8	1600.7	1615.0
1996	1629.5	1625.8	1640.3	1645.0	1671.4	1641.4	1725.7	1700.6				
1995	28698.3	28841.3	27969.5	27553.8	27152.2	26934.9	26691.9	26652.8	26677.5	26619.1	26515.9	26347.2
1996	26457.4	26436.9	26750.5	26667.3	26668.2	26801.7	26922.7	27093.0				
1995	6693.6	6951.6	6614.4	6531.6	6163.2	6064.8	5892.0	5836.8	5850.0	5850.0	5812.8	5857.2
1996	5936.4	5974.8	6266.4	6277.2	6536.4	6750.0	6902.4	7089.6				
1995	24446.4	24138.6	23267.6	23955.7	23896.4	23900.9	23818.3	23826.5	24087.3	23922.0	23989.8	23932.0
1996	23954.7	23903.4	24194.9	23921.3	23950.4	23796.7	24115.6	24358.1				
1995	19790.6	19522.4	18693.4	19221.9	19175.8	19157.4	19145.5	19194.6	19334.1	19124.4	19222.3	19246.1
1996	19214.8	19137.1	19464.6	19204.2	19205.7	19036.5	19331.4	19567.8				
1995	2054.9	2053.7	2047.7	2057.3	2008.0	2078.9	2116.1	2124.5	2211.0	2114.9	2176.1	2149.7
1996	2271.0	2299.9	2309.5	2283.0	2272.2	2274.6	2273.4	2200.2	4211.0	2114.5	2170.1	2145.7
									1000.1	4000 7	4054.0	4000.4
1995 1996	5375.1	4960.1	4308.9	4992.4	5005.1	4911.1	4943.1	4879.2	4922.1	4806.7	4851.0	4888.1
	4788.9	4782.9	5045.6	4796.1	4799.7	4580.1	4758.9	5082.8				
1995	1216.6	1241.7	1163.1	1156.3	1119.8	1147.7	1109.0	1114.5	1122.5	1161.5	1147.0	1139.8
1996	1123.0	1088.4	1093.2	1096.8	1053.9	1049.1	1082.5	1059.8				
1995	7375.9	7455.7	7353.0	7249.2	7281.1	7257.9	7209.5	7301.6	7314.5	7286.8	7299.8	7320.1
1996	7303.7	7288.1	7346.9	7374.5	7429.7	7474.1	7537.6	7554.4				
1995	949.1	953.9	950.3	951.5	961.1	959.9	956.3	953.9	935.9	921.5	922.7	933.5
1996	914.3	897.5	893.9	874.7	875.9	869.9	889.1	865.1				
1995	98.6	98.6	99.8	101.1	101.1	102.3	103.5	102.3	102.3	103.6	101.1	99.9
1996	99.9	98.7	98.7	98.7	98.7	99.9	98.7	102.3	102.0			
1995									4106.6	4130.6	41120	4059.8
1990	4045.1	3999.5	3992.4	4110.0	4069.2	4093.3	4041.8	4038.2	4106.6	4130.0	4113.8	4009.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
JSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRISI	ES – suite				Aillide
	Storage & warehousing industries nd. d'entreposage & d'emmagasinage	1995 1996	603.1 647.0	641.8 605.4	623.8	648.9	629.
	ommunication industries dustries des communications	1995 1996	22345.9 23928.8	22569.6 24252.5	22847.5	23568.6	22832.
S08M33L129 S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.	1995 1996	2135.2 2135.6	2140.4 2138.0	2124.4	2147.2	2136.
S08M33L130 S08M33L130	Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1995 1996	17671.2 19324.9	17910.8 19643.0	18208.2	18961.7	18188.
	her utility industries it. industries de services publics	1995 1996	16452.0 16903.0	16989.8 17090.4	16943.4	16890.9	16819.
S09M34L132 S09M34L132	Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique	1995 1996	13735.1 14065.6	14252.6 14254.9	14196.3	14060.9	14061.
S09M34L133 S09M34L133	Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz	1995 1996	2121.4 2220.2	2137.2 2227.4	2129.0	2215.9	2150.
S09M34L134 S09M34L134	Other utility industries nec Autres ind. de services publics nca	1995 1996	595.5 617.2	600.0 608.0	618.1	614.1	606.
	nolesale trade industries dustries du commerce de gros	1995 1996	33476.7 33793.1	32877.7 34492.5	33062.6	33268.2	33171.
	tail trade industries dustries du commerce de détail	1995 1996	32283.0 32495.2	32183.8 32229.9	32527.2	32293.5	32322
	nance insurance & real est. ind. nances, ass. & aff. immobilières	1995 1996	84498.9 87292.4	85552.7 88033.6	86149.7	86436.6	85659
	înance & real estate industries nd. financières et immobilières	1995 1996	34987.0 36824.0	35587.8 37418.0	36143.0	36211.9	35732
S12M37L137 S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst. Banques, caisses d'épargne aut inst.	1995 1996	10176.8 10720.7	10290.6 10841.5	10436.5	10573.8	10369
S12M37L138 S12M37L138	Trust, other finance & real estate Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1995 1996	24810.2 26103.3	25297.2 26576.5	25706.5	25638.0	25363
	nsurance industries ndustries des assurances	1995 1996	2971.1 2940.5	3081.3 2989.7	3044.2	2914.5	3002
	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1995 1996	5639.2 5861.8	5752.3 5819.4	5663.3	5831.5	5721
	Owner occupied dwellings mmeubles occupés par propriétaire	1995 1996	40901.6 41666.1	41131.3 41806.5	41299.3	41478.8	41202
	ommunity, business, person. serv. erv. socio-cult. commer. & pers.	1995 1996	66541.5 69079.8	67111.5 69125.6	67464.5	68077.4	67299
	Business service industries nd. des services aux entreprises	1995 1996	24565.0 26342.9	25042.6 26583.3	25484.2	25807.7	25225
S13M41L143 S13M41L143	Professional business services Serv. professionnels aux entrepris.	1995 1996	9612.2 10220.8	9809.7 10059.6	9972.5	10033.5	9857
	ducational service industries nd. des services d'enseignement	1995 1996	1015.2 1019.9	1019.9 1016.7	1019.5	1018.6	1018
	lealth services industry nd. des services de soins de santé	1995 1996	11734.8 11965.0	11749.8 11881.3	11788.2	11878.9	11788
S13M43L146 S13M43L146	Hospitals Hôpitaux	1995 1996	138.2 130.8	136.4 129.5	134.8	133.1	135
	accommodation & food service ind. débergement & restauration	1995 1996	12067.7 11961.2	11989.7 11778.2	11812.4	11877.8	11937

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	610.7 646.6	616.7 658.6	581.8 635.8	623.8 643.0	651.4 603.4	650.2 569.7	631.0 575.7	593.7 607.0	646.6	667.0	653.7	626.1
1995 1996	22239.0 23830.4	22379.1 23817.2	22419.5 24138.9	22687.0 24069.3	22516.3 24258.9	22505.4 24429.3	22817.2 24582.9	22638.4 24566.1	23087.0	23510.5	23482.9	23712.3
1995 1996	2167.2 2149.2	2138.4 2100.0	2100.0 2157.6	2144.4 2144.4	2136.0 2128.8	2140.8 2140.8	2126.4 2119.2	2125.2 2184.0	2121.6	2133.6	2149.2	2158.8
1995 1996	17559.0 19203.7	17730.4 19251.7	17724.2 19519.4	17996.6 19479.8	17846.4 19677.8	17889.5 19771.4	18142.7 19993.4	18007.1 19844.6	18474.9	18861.3	18855.3	19168.6
1995 1996	16304.8 17133.4	16515.1 16495.3	16536.0 17080.3	17063.2 17032.4	16980.1 17131.0	16926.2 17107.7	17011.5 17206.1	17007.8 17194.0	16810.8	16636.8	16956.3	17079.5
1995 1996	13642.8 14234.6	13784.1 13719.3	13778.3 14242.9	14253.4 14199.8	14231.3 14231.0	14273.2 14334.0	14227.8 14380.8	14283.6 14389.1	14077.4	13948.1	14087.5	14147.1
1995 1996	2061.4 2283.6	2141.1 2154.8	2161.8 2222.2	2216.3 2228.2	2151.6 2282.4	2043.8 2171.7	2158.8 2195.7	2110.1 2192.1	2118.1	2077.0	2251.1	2319.5
1995 1996	600.6 615.2	589.9 621.2	595.9 615.2	593.5 604.4	597.2 617.6	609.2 602.0	624.9 629.6	614.1 612.8	615.3	611.7	617.7	612.9
1995 1996	33366.7 33490.3	33841.1 33761.5	33222.4 34127.4	32790.9 34394.9	32896.0 34475.3	32946.3 34607.2	32662.2 34913.1	33147.0 35237.0	33378.7	33154.9	33296.1	33353.7
1995 1996	32456.0 32562.5	32310.6 32540.8	32082.5 32382.2	31988.1 32201.9	32146.0 32150.2	32417.2 32337.7	32370.1 32435.1	32668.7 32258.4	32542.8	32196.8	32338.3	32345,3
1995 1996	84563.2 87282.7	84282.0 87308.0	84651.6 87286.5	85009.3 87659.5	85670.8 88199.0	85977.9 88242.3	86152.9 88520.8	86281.7 88355.4	86014.6	86376.6	86530.0	86403.2
1995 1996	35172.9 36782.8	34778.7 36886.0	35009.5 36803.3	35160.7	35715.5	35887.1	36122.0	36276.1	36030.8	36223.5	36313.1	36099.0
1995 1996	10155.9 10663.1	10159.6 10729.1	10215.0	37075.5 10253.6	37617.4 10285.0	37561.1 10333.1	37563.6 10370.4	37497.7 10446.1	10492.9	10514.6	10583.0	10623.9
1995	25017.0	24619.1	10769.9 24794.5	10791.5	10845.5 25430.5	10887.5	10914.0	10956.0 25830.0	25537.9	25708.9	25730.1	25475.1
1996 1995	26119.7	26156.9	26033.4	26284.0 3046.3	26771.9 3066.5	26673.6 3131.1	26649.6 3102.3	26541.7 3027.8	3002.5	2950.9	2917.3	2875.3
1996 1995	2924.9 5626.5	2926.1 5609.3	2970.5 5681.9	2982.5 5736.6	3000.5 5743.1	2986.1 5777.2	2993.3 5686.5	2965.7 5677.3	5626.0	5783.3	5820.7	5890.4
1996 1995	5959.3 40817.7	5831.0 40902.5	5795.0 40984.5	5825.0 41065.7	5790.2 41145.7	5843.0 41182.5	6060.1 41242.1	5935.4 41300.5	41355.3	41418.9	41478.9	41538.5
1996 1995	41615.7 66443.7	41664.9 66611.5	41717.7 66569.2	41776.5 66835.5	41790.9 67255.2	41852.1 67243.9	41903.8 67075.9	41956.6 67664.1	67653.6	67672.0	68198.3	68361.9
1996 1995	68894.8 24422.5	69216.9 24485.3	69127.7 24787.2	69253.5 24941.5	68923.3 25045.4	69199.9 25140.9	68842.8 25407.0	68950.0 25553.0	25492.7	25586.1	25812.9	26024.0
1996 1995	26216.5 9629.2	26448.1 9561.7	26364.1 9645.6	26412.1 9767.8	26619.7 9832.5	26718.1 9828.7	26487.8 9988.2	26520.2 9996.5	9932.8	9955.5	10052.7	10092.3
1996 1995	10127.6 1013.6	10311.2 1014.8	10223.6 1017.2	10102.4 1019.5	10064.0 1019.5	10012.4	9924.8 1021.9	9962.0 1020.7	1015.9	1017.0	1020.6	1018.2
1996 1995	1021.9	1020.7	1017.1	1014.7	1015.9	1019.5	1012.3	1014.7				
1996	11677.2 11905.5	11708.0 12017.1	11819.1	11665.1	11799.5 11839.7	11784.7 11869.8	11755.4 11833.9	11775.4 11840.6		11887.2	11896.5	11853.1
1995 1996	138.6 131.7	138.2 130.5	137.7 130.2	137.3 130.5	136.1 129.5	135.7 128.4	135.2 127.3	134.8 128.0	134.3	133.8	133.5	132.1
1995 1996	12170.9 12003.5	11989.5 11940.0	12042.8 11940.0	11985.8 11787.8	12055.2 11743.4	11928.2 11803.3	11837.5 11721.6	11787.9 11764.9	11811.8	11827.6	11940.9	11865.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		I	H	10	IV	Annua
							Annue
SUSINESS S	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1995 1996	5050.9 5278.8	<b>5123.4 5352.5</b>	5103.6	5174.4	5113.
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1995 1996	4277.2 4342.7	4310.2 4358.7	4333.6	4259.7	4295.
S13M46L15 S13M46L15		1995 1996	823.6 840.4	818.8 842.8	828.8	836.8	827.
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1995 1996	7830.6 8169.3	7875.9 8154.9	7923.1	8060.3	7922.
NON BUS	INESS SECTOR - SECTEUR NON COM	MERCIAL					
S17	Mining industries	1995	76.1	72.2	73.0	73.1	73.
	Industries des mines	1996	35.7	65.4	7 0.0		
S18	Manufacturing industries	1995	49.2	50.4	50.4	50.4	50.
S18	Industries manufacturières	1996	50.4	50.4			
	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1995 1996	402.4 375.0	399.0 387.4	407.1	400.7	402.
	Transportation industries Industries du transport	1995 1996	1845.3 1603.9	1800.9 1663.8	1754.1	1718.5	1779.
	Communication industries Industries des communications	1995 1996	62.2 56.2	61.4 55.4	61.4	56.6	60.
	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1995 1996	819.6 815.9	808.3 814.3	810.6	813.8	813.
	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1995 1996	1103.6 1119.6	1109.6 1132.8	1115.2	1121.6	1112
	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1995 1996	33069.0 31554.6	32821.9 31641.8	32545.2	32324.4	32690.
S24M59L17 S24M59L17		1995 1996	3765.4 3390.1	3696.5 3309.7	3568.6	3476.2	3626.
S24M59L17 S24M59L17	9	1995 1996	10569.2 10265.9	10480.4 10323.5	10413.6	10369.3	10458.
S24M59L17 S24M59L17	3	1995 1996	10223.9 9497.3	10154.4 9735.3	10075.0	10015.3	10117.
S24M59L17 S24M59L17	3	1995 1996	8510.5 8401.3	8490.6 8273.3	8488.0	8463.5	8488.
	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1995 1996	54827.7 54780.4	54836.0 54667.2	54824.6	54752.6	54810.
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1995 1996	277.2 277.2	277.2 277.2	277.2	277.2	277.
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	27556.3 27505.8	27533.5 27442.6	27450.7	27429.2	27492.
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1995 1996	21421.1 21303.1	21413.8 21235.5	21443.1	21385.0	21415.
S25M61L17 S25M61L17	6 Hospitals	1995 1996	13357.7 13127.5	13329.1 13131.9	13276.4	13207.0	13292.
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1995 1996	1374.0 1404.0	1381.2 1409.6	1388.4	1395.6	1384.
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1995 1996	4199.0 4290.3	4230.3 4302.3	4265.1	4265.6	4240

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	5044.9 5300.6	5351.3 5267.4	4756.6 5268.5	5092.0 5605.0	5156.3 5218.2	5121.9 5234.4	4864.5 5282.8	5224.8 5332.8	5221.4	5076.0	5219.4	5227.7
1995 1996	4333.1 4291.5	4263.6	4234.9	4250.6	4301.0	4379.1	4315.5	4355.2	4330.0	4306.1	4231.7	4241.3
1995	836.4	4341.9 828.0	4394.7 806.4	4345.5 816.0	4349.1 822.0	4381.5 818.4	4353.9 818.4	4339.5 824.4	9496	000 0	205.0	000.4
1996	836.4	838.8	846.0	848.4	838.8	841.2	840.0	836.4	843.6	838.8	835.2	836.4
1995	7781.5	7799.0	7911.4	7881.0	7878.3	7868.4	7874.1	7947.1	7948.1	7972.0	8076.3	8132.6
1996	8155.3	8181.7	8170.9	8154.1	8137.3	8173.3	8150.5	8137.3				
1995	82.9	73.3	72.1	72.2	72.2	72.2	73.4	72.2	73.5	69.8	75.9	73.5
1996	50.5	22.9	33.7	69.8	65.0	61.4	62.6	65.0				
1995 1996	49.2 50.4	49.2 50.4	49.2 50.4	50.4 50.4	50.4 50.4	50.4 50.4	50.4 50.4	50.4 50.4	50.4	50.4	50.4	50.4
1995	398.7	397.6	410.9	400.1	389.4	407.4	409.9	403.9	407.5	409.9	400.3	391.9
1996	388.2	387.0	349.7	384.6	383.4	394.2	401.4	405.0				
1995 1996	1851.4 1688.2	1847.7 1647.4	1836.9 1476.0	1806.9 1654.6	1796.1 1679.8	1799.7 1657.0	1772.1 1609.1	1748.0 1606.7	1742.1	1708.5	1710.9	1736.1
1995	61.3	62.6	62.6	61.4	61.4	61.4	61.4	62.6	60.2	56.6	56.6	56.6
1996	56.6	55.4	56.6	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4				
1995 1996	820.1 815.1	822.4 815.1	816.4 817.5	811.5 819.9	806.7 815.1	806.7 807.9	807.9 803.1	811.4 795.9	812.6	810.2	816.2	815.0
1995	1101.6	1104.0	1105.2	1107.6	1110.0	1111.2	1113.6	1114.8	1117.2	1119.6	1122.0	1123.2
1996	1125.6	1125.6	1107.6	1131.6	1132.8	1134.0	1135.2	1136.4				
1995 1996	33128.1 32139.4	33059.8 31904.2	33019.1 30620.1	32936.3 31809.4	32810.3 31762.6	32719.0 31353.4	32651.9 31364.2	32564.4 31333.0	32419.3	32332.9	32319.5	32320.9
1995	3796.5	3755.8	3743.9	3758.4	3684.1	3646.9	3602.5	3572.6	3530.6	3487.4	3492.2	3449.1
1996	3417.7	3396.1	3356.5	3330.1	3309.7	3289.3	3272.5	3240.1	0000.0	5457.4	0,02.2	0440.1
1995	10623.1	10565.2	10519.4	10503.5	10480.4	10457.4	10440.5	10411.6	10388.7	10380.2	10381.3	10346.5
1996 1995	10313.5	10281.1	10203.1 10250.6	10337.5	10450.3 10154.0	10182.7	10185.1	10183.9	10018.0	9990.5	9980.9	10074.6
1996	10002.9	9838.5	8650.4	9784.5	9729.3	9692.1	9633.3	9599.7	10018.0	9990.3	9900.9	10074.0
1995	8511.4	8514.9	8505.2	8484.7	8491.8	8495.3	8491.6	8490.4	8482.0	8474.8	8465.1	8450.7
1996	8405.3	8388.5	8410.1	8357.3	8273.3	8189.3	8273.3	8309.3				
1995 1996	54793.0 54843.6	54798.1 54865.2	54891.9 54632.4	54858.6 54704.4	54813.3 54674.4	54836.2 54622.8		54870.1 54492.0	54721.6	54745.6	54779.6	54732.6
1995	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2
1996	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2				
1995 1996	27557.5 27529.4	27540.0 27545.0	27571.5 27443.0	27569.6 27381.8	27502.7 27439.4	27528.2 27506.6	27521.3 27357.8	27502.3 27434.6	27328.6	27389.8	27456.1	27441.7
1995	21390.9	21412.3	21460.2	21410.7	21431.1	21399.7	21421.3	21439.1	21469.0	21428.2	21376.7	21350.1
1996	21360.3	21343.5	21205.5	21333.9	21241.5	21131.1	21041.0	21084.3				
1995	13370.7	13346.4	13355.9	13354.4	13326.7	13306.1	13277.3	13273.6	13278.3	13221.9	13202.7	13196.5
1996 1995	13163.5	13146.7	13072.3	13176.7	13175.5	13043.5	12973.8	13020.7	1390.8	1393.2	1395.6	1398.0
1995	1371.6 1401.6	1374.0 1404.0	1376.4 1406.4	1378.8 1407.6	1381.2 1410.0	1383.6 1411.2	1386.0 1412.4	1413.6	1390.8	1090.2	1090,0	1090.0
1995	4195.8	4194.6	4206.6	4222.3	4221.1	4247.5	4276.3	4263.1	4256.0	4257.2	4274.0	4265.6
1996	4275.1	4295.5	4300.3	4303.9	4306.3	4296.7	4299.1	4282.3				



# Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' nealth and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

mean analyze and interpret your customized data packages

- provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
- offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

# LES CHIFFRES FONT LA FORCE!

### Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos oesoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique

« organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont yous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

	Local colle (Annual Local - Pour Púl
	National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629
	National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677
Nat	tional ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax /Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region /Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.NO.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.NO.	(403) 495-3027	(403) 495-5318



# **Identify Emerging Trends**

## Define New Markets

# **Pinpoint Profit Opportunities**



### Dégagez les nouvelles tendances

Définissez les nouveaux marchés





o safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to

anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;

the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores;

what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;

census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product*, *Labour Force Productivity*, *Private and Public Investment* and the *Consumer Price Index*.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

**CALL TOLL-FREE** 1-800-267-6677 **OR FAX** (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des

our maintenir votre

industries canadiennes, le **Recueil statistique des études de marché** brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les <u>données du recensement</u> telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca

### SERVICES INDICATORS

# For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing <u>timely</u> updates on performance and developments in:

- **Communications**
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

 $\label{eq:services Indicators} Services \ Indicators \ (catalogue no. 63-0160XPB) \ is \$112 \ (plus \ 7\% \ GST \ and \ applicable \ PST) \ in \ Canada, \ US\$135 \ in \ the \ United \ States \ and \ US\$157 \ in \ other \ countries.$ 

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca



### INDICATEURS DES SERVICES

# Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhensio avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vo offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants:

- **Communications**
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, de recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail</u> n'ayant jamais encore été offert – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recour *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventur dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des service

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS et la TVP vigueur) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration,

Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca



System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

JAN 10 1997

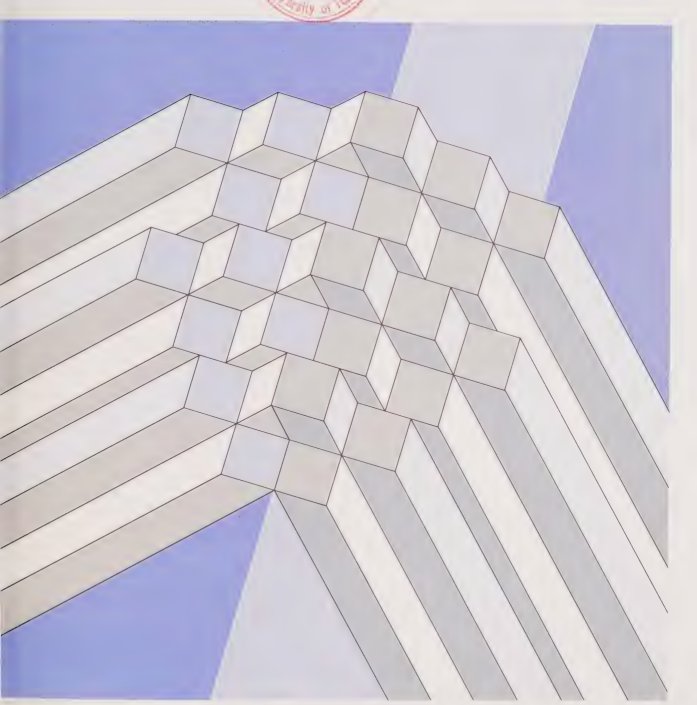
September 1996

Nº 15-001-XPB au catalogue

Système de comptabilité nationale

## Produit intérieur brut par industrie

Septembre 1996





### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9145) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax Montréal Ottawa Toronto	(902) 426 (514) 283 (613) 951 (416) 973	3-5725 1-8116 3-6586	Regina Edmonton Calgary Vancouver	(403) (403)	780-5405 495-3027 292-6717 666-3691
Winnipeg	(204) 983	3-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
Impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

### How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada Operations and Integration Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

### Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Reference Centre.

### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressèe à: Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9145) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(308) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto Winninea	(416) 973-6586 (204) 983-4020	Vancouver	(604) 666-3691

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

### Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez yous.



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division
Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) September 1996 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Septembre 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1996

Canada: \$14.00 per issue.

\$140.00 annually

United States: US\$17.00 per issue,

US\$168.00 annually

Other countries: US\$20.00 per issue,

US\$196.00 annually

Catalogue no. 15-001-XPB, Vol. 10, no. 9

Frequency: Monthly

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1996

Canada: 14 \$ l'exemplaire.

140 \$ par année

États-Unis: 17 \$ US l'exemplaire,

168 \$ US par année

Autres pays: 20 \$ US l'exemplaire,

196 \$ US par année

N°. 15-001-XPB au catalogue, vol. 10, n°. 9

Périodicité: mensuel

ISSN 0711-852X

Ottawa

### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from SO1 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001-XPB) every year.

### **NOTE ON CANSIM**

The data published in *Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no.15-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.

### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001-XPB) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut par industrie* (n° 15-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socioeconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 – 1984.



### **Table of Contents**

### Table des matières

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5
Table  1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars	18	<ol> <li>Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986, par mois et par trimestre, désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars</li> </ol>	18

### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1996.

### Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1996.

### Note to users:

GDP of an industry is the value added by factors of production in transforming inputs purchased from other industries into output.

Monthly GDP by industry is valued at 1986 prices. The estimates presented here are seasonally adjusted at annual rates.

### Note aux utilisateurs:

Le PIB par industrie est la valeur ajoutée par les facteurs de production dans la transformation des intrants achetés d'autres industries pour produire des biens et services.

Le PIB mensuel par industrie est évalué aux prix de 1986. Les estimations présentées ici sont désaisonnalisées au taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef, Section des mesures mensuelles

### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

### **Highlights**

September 1996

### Economic growth carries on

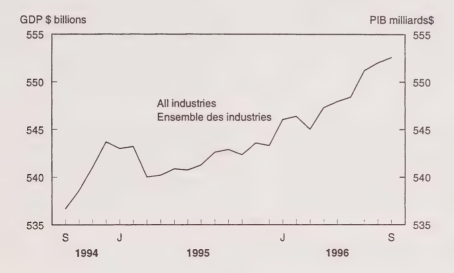
Economic activity advanced for a sixth straight month in September. Gross Domestic Product at factor cost (GDP) rose 0.1% in September, about equal to the pace in August. Output increased in 11 of 15 major sectors with communication services increasing the most. Transportation and storage services, and the output of utilities, which have shown strength in recent months, increased again in September. Wholesalers' activity continued to grow, but at a slower pace, while manufacturing and the finance group improved marginally after retreating in August.

### Faits saillants

Septembre 1996

### La croissance économique se poursuit

L'activité économique progresse pour un sixième mois d'affilée en septembre. Le Produit intérieur brut au coût des facteurs (PIB) augmente de 0,1% en septembre, à peu près au rythme du mois d'août. La production croît dans 11 des 15 principaux secteurs, et les services de communications augmentent le plus. Les services de transports et d'entreposage, et les services publics, qui se sont raffermis récemment, progressent à nouveau en septembre. L'activité des grossistes continue d'augmenter, mais à un rythme moins rapide, tandis que la fabrication et le groupe financier s'améliorent un peu après avoir retraité en août.



Elsewhere, gains in community, business and personal services, and agriculture added to the overall increase. However, lower production in the mining sector and a decline in education services significantly restrained growth. Activity in construction also eased, ending a series of gains while in retail trade, sales remained sluggish.

Ailleurs, des gains dans les services socioculturels, commerciaux et personnels, et l'agriculture ajoutent à l'ensemble du gain. Toutefois, une production moindre dans le secteur minier combinée à une baisse dans les services de l'éducation freinent de façon significative la croissance. L'activité dans la construction ralentit aussi, ce qui met fin à une série de gains, tandis que dans le commerce de détail, les ventes demeurent faibles.

### Communications services led the overall gain

Communications services rose 1.5% in September after, easing marginally in August. The advance reflected mostly a sharp increase in telecommunication services, where toll services rebounded. During the third quarter, telecommunication services continued to advance rapidly, +2.1%, with cellular phone services once more leading the gain.

# Growth in transportation and storage services extends

Transportation and storage services rose 0.7% in September. The gain in transportation services reflected a rebound in air transport and smaller increases in water and rail transport. Rail transport rose 0.5% in September. A jump in carloadings of grain, which paralleled a significant increase in exports, contributed most to the advance. However, lower transportation of containers, iron ore and lumber moderated the overall gain.

The impact of the new crops, exellent this year, was noticeable in storage services. This group surged in September led by a sharp increase in grain elevator activities. The increase reflected much higher receipts and shipments of grain at storage facilities.

# Les services de communications dominent l'ensemble du gain

Les services de communications augmentent de 1,5% en septembre après un léger recul au mois d'août. La hausse reflète surtout un fort accroissement dans les services de télécommunications où le service interurbain rebondit. Au cours du troisième trimestre, les services de télécommunications continuent de progresser rapidement, soit de 2,1% et les services reliés au téléphone cellulaire dominent à nouveau la hausse.

# La croissance dans les services de transports et d'entreposage se prolonge

Les services de transports et d'entreposage s'accroissent de 0,7% en septembre. Le gain dans les services de transports reflète un rebond dans le transport aérien et des hausses plus petites dans le transport par eau et par voie ferroviaire. Le transport ferroviaire progresse de 0,5% en septembre. Un bond dans les chargements de céréales, qui coïncide avec une hausse significative des exportations, contribue le plus au gain. Des reculs dans le transport de conteneurs, de minerai de fer et de bois d'oeuvre freinent cependant la hausse.

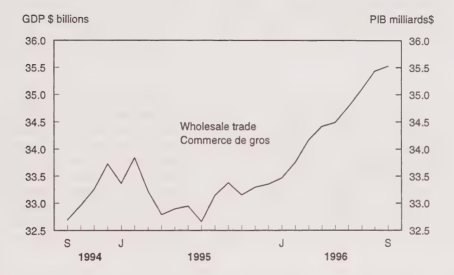
L'effet des nouvelles récoltes, excellentes cette année, dans les services d'entreposage est très visible. Les services d'entreposage font un bond en septembre, dominés par une forte hausse dans l'entreposage de céréales. La hausse reflète de forts accroissement dans les arrivages et les livraisons de céréales aux sites d'entreposage.

#### Wholesale trade softens

Wholesaling activity slowed to 0.3% in September after accelerating from 0.8% in June to 1.0% in August. Sales of machinery and equipment, mainly computers and software packages, dominated the advance. Sales of farm machinery and grain increased at a fast pace in September. Lower sales of petroleum products as well as lumber and building materials, and metal, hardware and heating equipment moderated the overall gain.

### Le commerce de gros s'assouplit

L'activité des grossistes ralentit à 0,3% en septembre après avoir accéléré de 0,8% en juin à 1,0% en août. Les ventes de machinerie et matériel, surtout d'ordinateurs et de logiciels, dominent le gain. Les ventes de matériel aratoire et de céréales s'accroissent rapidement en septembre. Des ventes moindres de produits pétroliers de même que de bois d'oeuvre et de matériaux de construction, et de métaux, matériel de chauffage et articles de quincaillerie modèrent l'ensemble du gain.

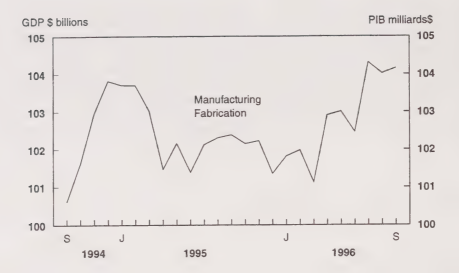


### Manufacturing ends quarter with rise

Manufacturing production inched ahead 0.1% in September, recovering some of the loss in August. The gain combined with the one in July, nevertheless left output in the third quarter 1.3% above the second. In the second quarter, production rebounded 1.1% following two quarterly declines.

# Le secteur manufacturier termine le trimestre à la hausse

La production manufacturière progresse légèrement de 0,1% en septembre, ce qui annule une partie du recul au mois d'août. Le gain de juillet et celui de septembre se sont néanmoins traduits par un gain de 1,3% au troisième trimestre comparativement au deuxième. Au second trimestre la production avait rebondi de 1,1%, après deux baisses trimestrielles.



The advance was fairly widespread in September as output improved in 14 of 21 major groups compared to 11 in August. Manufacturers of paper and allied products, wood and metal products were among the producers that raised output the most. Although activity on construction projects receded in September, production of construction materials continued to advance in a large number of industries.

Production of transportation equipment and chemicals, notably pharmaceuticals, fell in September for a second consecutive month. Production of motor vehicles, which has been hovering around a flat trend since the spring, was largely responsible for the drop in transportation equipment. Preliminary information indicates that motor vehicle assembly fell substantially in October due to a labour dispute. The strike also affected the production of motor vehicle parts. Declines in the production of primary metals, foodstuffs and machinery also restrained the growth of manufacturing in September.

La hausse est assez généralisée en septembre alors que la production s'améliore dans 14 des 21 groupes principaux, comparativement à 11 au mois d'août. Les fabricants de papier et autres produits connexes, de produits du bois et de métal comptent parmi les fabricants qui augmentent le plus leur production. Bien que l'activité sur les projets de construction recule en septembre, la production de matériaux de construction continue de progresser dans un grand nombre d'industries.

La production de matériel de transport et de produits chimiques, notamment de produits pharmaceutiques, diminue en septembre pour un deuxième mois consécutif. La production de véhicules automobiles, qui fluctue autour d'une tendance stable depuis le printemps, est surtout responsable du recul dans le matériel de transport. De l'information préliminaire indique que l'assemblage de véhicules automobiles chute considérablement en octobre en raison d'un conflit de travail. La grève touche également la production de pièces automobiles. Des baisses dans la fabrication de produits en métaux, d'aliments et de machinerie freinent aussi la croissance dans la fabrication en septembre.

Manufacturers of paper and allied products raised output 1.7% in September, reflecting a similar gain in the production of pulp and paper. Pulp producers raised output for a fifth month in a row, helped by foreign demand which stayed high since the middle of the second quarter. Despite the fact that demand was returning to its level a year ago, manufacturers kept production lower in the third quarter compared to a year earlier. Pulp inventories were still high during the quarter.

Newsprint manufacturers accelerated production for a third consecutive month and operated at over 90% of their capacity for the first time since last April. Despite the gains, output remained well below its level at the beginning of the year. In spite of the increase in the demand for newsprint, inventories remained high. The price of newsprint fell for a ninth consecutive month in September.

Higher sawmill activity was mostly responsible for the 1.2% gain in the fabrication of wood products. Sawmill operators raised production 1.7% in September and 3.1% during the third quarter. A gradual improvement in home building this year and higher exports of lumber recently helped producers increase output steadily since the beginning of the year. With the higher demand, producers reduced their inventories significantly.

Production of electrical and electronic equipment was almost unchanged in September as higher production of office machinery was offset by declines elsewhere, notably in the production of electronic equipment. During the third quarter, production of office machinery fell 7.4%, the third consecutive quarterly decline. These results paralleled sharp drops in exports since the beginning of the year. In the case of electronic equipment, production accelerated during the third quarter, as exports surged.

Les fabricants de papier et produits connexes augmentent leur production de 1,7% en septembre, ce qui reflète un gain semblable dans la fabrication de pâtes et de papier. Les fabricants de pâtes haussent leur production pour un cinquième mois consécutif, aidés par la demande à l'étranger qui est restée élevée depuis le milieu du deuxième trimestre. Bien que la demande revient à son niveau d'il y a un an, les fabricants maintiennent leur production moins élevée que l'année précédente au cours du troisième trimestre. Les stocks de pâtes restent élevés durant le trimestre.

Les fabricants de papier journal accélèrent leur production pour un troisième mois consécutif et opèrent à plus de 90% de leur capacité pour la première fois depuis avril dernier. Malgré les gains la production reste en deçà de son niveau du début d'année. Bien que la demande de papier journal s'améliore, les stocks demeurent élevés. Le prix du papier journal chute pour un neuvième mois consécutif en septembre.

L'activité accrue dans les scieries est surtout responsable du gain de 1,2% dans la fabrication de produits du bois. Les opérateurs de scieries haussent leur production de 1,7% en septembre et de 3,1% au cours du troisième trimestre. L'amélioration graduelle dans la construction domiciliaire cette année combinée à des exportations de bois d'oeuvre plus élevées récemment ont permis aux fabricants d'accroître régulièrement leur production depuis le début de l'année. Grâce à la demande plus vigoureuse, les fabricants ont considérablement réduit leurs stocks.

La production de matériel électrique et électronique est presque inchangée en septembre. La hausse dans la production d'ordinateurs est annulée par des baisses ailleurs, notamment dans la fabrication de matériel électronique. Durant le troisième trimestre la production d'ordinateurs fléchit de 7,4%, une troisième baisse trimestrielle consécutive. Les reculs coïncident avec de fortes baisses des exportations depuis le début de l'année. La production de matériel électronique s'accélère au troisième trimestre avec le bond dans les exportations.

#### Mining sector lost ground

Output in the mining sector receded 1.9%, offsetting the gain in August. Lower production of crude oil and natural gas, and a decline in drilling activity contributed about equally to most of the drop. The decline in drilling occurred following a series of strong increases.

After slowing to 0.1% in the second quarter, production of crude oil and natural gas grew 0.9% during the quarter, back to its a pace in the last quarter of 1995 and the first of 1996. Despite the decline in drilling services in September, activity during the quarter jumped almost 27%, back to its level in the first quarter. Bad weather affected activities in the second quarter. The number of licences issued for the drilling of new wells stayed high since last June. The industry is predicting that drilling activity will continue to grow rapidly well into 1997 since crude oil prices are expected to remain high.

#### Construction activity lost momentum

Lower activity on residential projects in September and the persistent weakness in non-residential building construction translated into a 0.3% decline in construction. Home building receded 1.8%, due mostly to lower construction of single dwellings. However, the recent improvement in the construction of row dwellings and apartments extended into September.

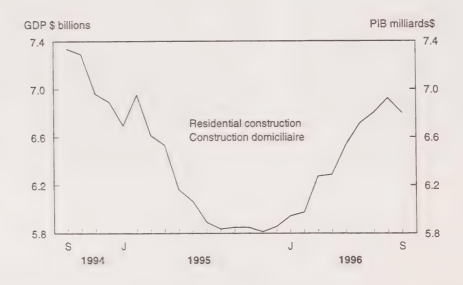
#### Le secteur minier perd du terrain

Le secteur minier recule de 1,9%, ce qui vient effacer le gain du mois d'août. Une production moindre de pétrole brut et de gaz naturel, et une baisse dans le forage contribuent à peu près également à la majeure partie du recul. La baisse dans le forage survient après une série de fortes hausses.

Après avoir ralenti à 0,1% au second trimestre la production de pétrole brut et de gaz naturel croît de 0,9% durant le trimestre, un rythme comparable à celui enregistré lors du dernier trimestre de 1995 et le premier de 1996. Malgré la baisse dans le forage en septembre, l'activité au cours du trimestre fait un bond de près de 27%, et retourne à son niveau du premier trimestre. Les conditions météorologiques avaient ralenti l'activité au second trimestre. Le nombre de permis émis pour le forage de nouveaux puits demeure élevé depuis juin dernier. L'industrie prédit que le forage va continuer de croître rapidement en 1997 puisque l'on s'attend à ce que le prix du pétrole brut reste élevé.

#### La construction perd de son élan

Une activité moindre sur les projets de construction résidentielle en septembre et la faiblesse persistante dans la construction de bâtiments non résidentiels se sont traduits par une baisse de 0,3% dans la construction. La construction de maisons se replie de 1,8% en raison surtout d'une baisse dans la construction de maisons unifamiliales. Toutefois, l'amélioration récemment dans la construction de maisons en rangée et d'appartements se prolonge en septembre.



During the third quarter, growth in residential construction slowed to 5.1% after a 7.4% gain in the second quarter. The number of building permits issued fell in August and September while data from Canada Mortgage and Housing Corporation show that dwelling starts tumbled almost 10% in October. This may suggest that growth in home building will soften again in the fourth quarter.

Activity in non-residential building fell 0.7% in September, as lower activity on commercial and institutional projects more than offset the advance in the construction of industrial buildings.

#### Retailers suffer another loss

Retailers' activity inched down 0.1% in September. Retail sales, which strengthened in June and July softened in August and September. Nevertheless, retailers' activity rose 0.3% during the third quarter.

In September, lower sales in supermarkets, in service stations and general merchandise stores offset gains in most of the other trade groups. Sales of furniture and appliances, and automobile parts continued to improve and with those by retailers of semi-durable goods (such as books and hardware) advanced the most.

Au cours du troisième trimestre, la croissance dans la construction domiciliaire ralentit à 5,1% après avoir progressé de 7,4% au deuxième trimestre. Le nombre de permis de bâtir émis diminue en août et septembre tandis que des données de la Société canadienne d'hypothèques et de logement indiquent que les mises en chantier chutent de près de 10% en octobre. Ceci semble suggérer que la croissance dans la construction de logements va de nouveau faiblir au cours du quatrième trimestre.

L'activité dans la construction de bâtiments non résidentiels diminue de 0,7% en septembre, alors qu'une activité moindre sur les projets commerciaux et institutionnels annule le gain relié aux projets industriels.

#### Les détaillants écopent à nouveau

L'activité des détaillants glisse de 0,1% en septembre. Les ventes au détail, qui se raffermissaient en juin et juillet, modèrent en août et septembre. L'activité des détaillants s'accroît néanmoins de 0,3% au troisième trimestre.

Au cours du mois de septembre des baisses dans les ventes des supermarchés, des stations-service et des magasins généraux annulent les gains dans la plupart des autres groupes de commerce. Les ventes d'ameublement et d'appareils électroménagers, et de pièces automobiles continuent de s'améliorer et avec les ventes des détaillants de biens semi-durables (tels les livres et articles de quincaillerie) augmentent le plus.

#### Quarterly overview - 3rd quarter of 1996

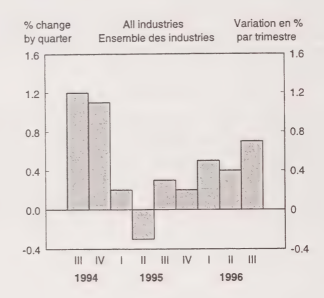
Economic growth accelerated to 0.7% during the third quarter of 1996, from 0.4% in the second. Manufacturing led the advance for a second consecutive quarter. Manufacturing as well as wholesaling activity, communications services, and output of utilities grew at a pace similar to the one recorded in the second quarter. Rebounds in the mining sector, construction, and transportation and storage services were mostly responsible for the stronger advance this quarter.

#### Revue trimestrielle - 3° trimestre 1996

La croissance économique s'accélère à 0,7% au cours du troisième trimestre de 1996, de 0,4% au second trimestre. La fabrication domine le gain pour un deuxième trimestre consécutif. La fabrication de même que l'activité dans le commerce de gros, les services de communications et les services publics s'accroissent à un rythme semblable à celui enregistré lors du second trimestre. Des reprises dans le secteur minier, la construction et les services de transports et d'entreposage sont surtout à l'origine de la croissance plus forte ce trimestre-ci.

## Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986



In retail trade, sales improved somewhat while in the finance group, activities slowed for a second consecutive quarter. Further cutbacks in the non-business sector restrained growth the most. Smaller declines in community, business and personal services, forestry and fishing also moderated the overall gain.

Dans le commerce de détail, les ventes au détail s'améliorent un peu tandis que dans le groupe financier, l'activité ralentit pour un deuxième trimestre consécutif. Une autre baisse dans le secteur non commercial freine le plus la croissance. Des baisses plus petites dans les services socioculturels, commerciaux et personnels, l'exploitation forestière et les pêches modèrent aussi l'ensemble du gain.

#### New peak in manufacturing

Manufacturing production reached a new peak in the third quarter. Manufacturers raised output 1.3% during the quarter, and output surpassed by 0.7% its previous peak in the first quarter of 1995. During the quarter, production increased in 15 of 21 major groups. Higher production of foodstuffs, wood products as well as paper and primary metals accounted for about 60% of the overall gain. Manufacturers of plastics and non-metallic mineral products continued to raise output at a fast pace during the quarter.

Fabrication of electrical and electronic products eased slightly. Lower production of transportation equipment, and refined petroleum and coal products also moderated growth.

Fabrication of paper and allied products improved 3.1%, the first quarterly gain since the second guarter of 1995. Pulp manufacturers boosted output, helped by demand on foreign markets which has staved high since the middle of the second quarter. Despite the gain production during the quarter remained well below its level a year ago. Pulp inventories were still high during the quarter. Manufacturers of newsprint also increased output sharply after cutting back the previous three quarters. Demand for newsprint improved during the quarter, but not enough to allow manufacturers to deplete their inventories which were still high at the end of the quarter. Manufacturers of newsprint slashed prices substantially for a second consecutive quarter.

Manufacturers of wood products raised output 3.5% during the quarter, after increasing it 5.1% in the second. Once more, sawmill operators contributed most to the advance, helped by further gains in residential construction and stronger exports of lumber. With the higher demand, producers of lumber were able to reduce their inventories substantially. Inventories, expressed as a ratio to shipments were at a low level compared to previous years' levels.

#### Nouveau sommet dans la fabrication

La production manufacturière atteint un nouveau sommet au troisième trimestre. Les fabricants haussent leur production de 1,3% au cours du trimestre, surpassant de 0,7% le sommet précédent du premier trimestre de 1995. La production augmente dans 15 des 21 groupes majeurs au cours du trimestre. Une production accrue d'aliments, de produits du bois de même que de papier et de métaux primaires est à l'origine d'environ 60% du gain total. Les fabricants de matière plastique et de produits minéraux non métalliques continuent de hausser leur production à un fort rythme au cours du trimestre.

La fabrication de produits électriques et électroniques recule quelque peu. Une production moindre de matériel de transport, et de pétrole raffiné et de charbon freine également la croissance.

La fabrication de papier et produits connexes s'améliore de 3,1%, le premier gain trimestriel depuis le deuxième trimestre de 1995. Les fabricants de pâtes augmentent fortement leur production, aidés par la demande sur les marchés étrangers qui est restée élevée depuis le milieu du deuxième trimestre. Malgré le gain, la production trimestrielle demeure bien en decà de son niveau d'il y a un an. Les stocks de pâtes demeurent élevés au cours du trimestre. Les fabricants de papier journal haussent aussi fortement leur production après l'avoir réduite les trois trimestres précédents. La demande de papier journal s'améliore au cours du trimestre, mais pas assez pour permettre aux fabricants de réduire leurs stocks qui sont encore élevés à la fin du trimestre. Les fabricants de papier journal abaissent considérablement les prix pour un deuxième trimestre d'affilée.

Les fabricants de produits du bois augmentent leur production de 3,5% au cours du trimestre, après l'avoir haussée de 5,1% au deuxième trimestre. Les opérateurs de scieries contribuent à nouveau le plus au gain, aidés par d'autres hausses dans la construction résidentielle et des exportations accrues de bois d'oeuvre. En raison de la demande accrue, les producteurs sont en mesure de réduire leurs stocks de bois d'oeuvre de façon significative. Les inventaires, exprimés comme un ratio des livraisons sont peu élevés comparativement aux années passées.

Higher activity on residential construction projects also enticed producers of doors and windows to raise output sharply for a second consecutive quarter. Other producers of construction materials such as manufacturers of non-metallic mineral products and plastic pipes also boosted output this quarter.

L'activité plus intense sur les projets de construction résidentielle incite aussi les producteurs de portes et de fenêtres à hausser fortement leur production pour un deuxième trimestre consécutif. D'autres fabricants de matériaux de construction tels les fabricants de produits minéraux non métalliques et de tuyaux de plastique augmentent aussi fortement leur production au cours du trimestre.

Production of electrical and electronic equipment fell 0.8% during the quarter, after dropping sharply in the second quarter. The weakness in the production of office machinery persisted in the third quarter as exports continued to deteriorate rapidly. Unlike in the second quarter, lower production of office machinery was offset by a surge in the production of electronic equipment. Exports of electronic equipment, such as telecommunication equipment and electronic parts jumped during the third quarter.

La production de matériel électrique et électronique recule de 0,8% au cours du trimestre, après une forte baisse lors du deuxième trimestre. La faiblesse dans la production d'ordinateurs persiste au troisième trimestre alors que les exportations continuent de se détériorer rapidement. Contrairement au deuxième trimestre, la baisse dans la production d'ordinateurs est annulée par un bond dans la production de matériel électronique. Les exportations de matériel électronique tels le matériel de télécommunication et les pièces électroniques font un bond au cours du troisième trimestre.

#### Rebound in drilling activity

#### Reprise dans l'activité du forage

Output in the mining sector rose 3.7% during the quarter, enough to offset the loss in the previous quarter. The gain reflected mostly a rebound in drilling activity that had slowed this spring due to the bad weather. The industry is predicting that drilling activity will continue to strengthen well into 1997 due to the high price of crude petroleum. The price of crude petroleum jumped almost 37% between January and October of this year, reaching a level not seen since 1990.

La production dans le secteur minier fait un bond de 3,7% au cours du trimestre, suffisamment pour compenser la perte le trimestre précédent. Le gain reflète surtout une reprise dans l'activité du forage qui avait ralenti au printemps en raison de la température peu clémente. L'industrie prévoit que l'activité du forage va continuer de progresser en 1997 en raison du prix élevé du pétrole brut. Celui-ci fait un bond de près de 37% entre janvier et octobre de cette année, atteignant son plus au niveau depuis 1990.

Elsewhere in the mining sector higher production of crude oil and natural gas, and a rebound in the production of iron ore, added to the overall gain. Iron ore production was affected by a strike during the second quarter.

Ailleurs dans le secteur minier, une production accrue de pétrole brut et de gaz naturel, et un rebond dans la production de minerai de fer ajoutent à l'ensemble du gain. La production de minerai de fer avait été touchée par une grève au cours du deuxième trimestre.

#### Economic strength helps transport services

Transportation and storage services advanced 1.6% after oscillating around the same level for more than a year. Rail and truck transport contributed most to the overall gain, helped by stronger activity in manufacturing and wholesale trade. In rail transport, carloadings of natural resources such as iron ore and potash also largely contributed.

#### Growth in residential construction continued

Activity in construction advanced 1.2%, and reached its highest level since the second quarter of 1995. Residential construction rose 5.1% during the quarter on the heels of a 7.4% gain in the second quarter. This quarter, the construction of single dwellings softened but the construction of row dwellings and apartments accelerated compared to the previous quarter.

Lower issuance of residential building permits in August and September, and a sharp drop in dwelling starts in October suggest that home building will slow again in the fourth quarter.

Activity on non-residential building projects receded 2.4%, reflecting declines on all types of projects. Towards the end of the quarter however, activity on industrial projects was improving. The value of new permits issued for the construction of industrial buildings jumped 22% in the third quarter.

#### Sustained growth in communications services

Communications services continued to grow rapidly, gaining 2.0% in the third quarter. Telecommunication services led the advance once more. Strong demand for cellular phone services remained the main source of growth in this industry.

### La vigueur de l'économie favorise les services de transports

Les services de transports et d'entreposage progressent de 1,6% après avoir oscillé autour du même niveau pendant plus d'une année. Le transport ferroviaire et le camionnage aidés par l'activité accrue dans la fabrication et le commerce de gros contribuent le plus à l'ensemble du gain. Dans le transport ferroviaire, les chargements de resources naturelles telles le minerai de fer et la potasse contribuent aussi fortement.

### La croissance dans la construction résidentielle se poursuit

L'activité dans la construction progresse de 1,2% et atteint son plus haut niveau depuis le deuxième trimestre de 1995. La construction résidentielle augmente de 5,1%, après s'être accrue de 7,4% au deuxième trimestre. Ce trimestre-ci, la construction de maisons unifamiliales ralentit mais la construction de maisons en rangée et d'appartements s'accélère comparativement au trimestre précédent.

L'émission d'un moins grand nombre permis de bâtir de logements en août et septembre, et la forte baisse dans le nombre de mises en chantier en octobre suggère que la construction de logements va ralentir au quatrième trimestre.

L'activité sur les projets de construction de bâtiments non résidentiels se replie de 2,4%, ce qui reflète des baisses dans tous les types de projets. À la fin du trimestre toutefois, l'activité sur les projets industriels s'améliore. La valeur émis des nouveaux permis de bâtir de bâtiments industriels fait un bond de 22% au cours du troisième trimestre.

## Croissance soutenue dans les services de communications

Les services de communications continuent de croître rapidement et augmentent de 2,0% au troisième trimestre. Les services de télécommunications dominent à nouveau le gain. La demande pour les services de téléphone cellulaire demeure forte et continue d'être la principale source de croissance dans cette industrie.

#### Wholesaling forged ahead

Wholesaling activity rose 2.3% for a second consecutive quarter. The gain was widespread but mostly reflected strong sales by wholesalers of machinery and equipment. Grain merchants and wholesalers of motor vehicles and parts also had a good month.

#### Other industries

Retailers' sales remained sluggish but retailing activity nevertheless inched ahead 0.3% during the quarter, recouping some of the loss in the second quarter. Higher sales in supermarkets dominated the increase. Department stores, retailers of automobile parts and of furniture and appliances also contributed to the rebound.

Activity in the non-business sector dropped 0.7% due to further cutbacks in government, education and health services.

#### Le commerce de gros continue sur sa lancée

L'activité des grossistes augmente de 2,3% pour un deuxième trimestre d'affilée. Le gain est généralisé mais reflète surtout de fortes ventes par les grossistes de machinerie et matériel. Les marchands de céréales et les grossistes de véhicules et pièces automobiles connaissent aussi un bon mois.

#### **Autres industries**

Les ventes au détail restent faibles, mais le commerce de détail progresse néanmoins de 0,3% au cours du trimestre, recouvrant une partie des pertes du deuxième trimestre. Des ventes accrues dans les supermarchés dominent la hausse. Les grands magasins, les détaillants de pièces automobiles, et d'ameublements et appareils électroménagers contribuent également à la reprise.

L'activité dans le secteur non commercial diminue de 0,7% en raison d'autres coupures dans les services du gouvernement, de l'éducation et de la santé.

Statistical Table

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	П	111	IV	Annual Annuel
SPECIAL	AGGREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX	,					
G26 G26	Total economy Ensemble	1995 1996	542073.8 545822.3	540599.8 547879.8	542259.3 551931.4	543084.4	542006.6
G27 G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1995 1996	449818.7 455434.3	448640.1 457415.7	450617.7 462119.6	451772.7	450214.1
G28 G28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1995 1996	186721.8 184841.8	184427.2 185293.7	184655.3 188090.6	184180.5	184996.9
G29 G29	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1995 1996	263096.9 270592.5	264212.9 272122.1	265962.3 274029.0	267592.2	265217.2
G30 G30	Non-business sector industries Secteur non commercial	1995 1996	92255.1 90388.0	91959.7 90464.1	91641.6 89811.7	91311.7	91792.5
G31 G31	Non-business sector – goods Secteur non commercial – biens	1995 1996	944.9 902.0	930.9 930.1	934.1 914.5	937.3	936.8
G32 G32	Non-business sector – services Secteur non commercial – services	1995 1996	91310.2 89486.0	91028.8 89534.0	90707.6 88897.2	90374.4	90855.7
G33 G33	Goods producing industries Industries productrices de biens	1995 1996	187666.8 185743.8	185358.1 186223.8	185589.4 189005.1	185117.7	185933.7
G34 G34	Services producing industries Industries productrices de services	1995 1 <b>99</b> 6	354407.1 360078.5	355241.7 361656.1	356669.9 362926.2	357966.6	356072.9
G35 G35	Industrial production Production industrielle	1995 1996	144416.5 143837.0	143274.4 144409.3	143727.5 146824.8	143356.0	143694.
G36 G36	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers – biens non durables	1995 1996	44637.6 43227.1	43905.3 43831.4	43801.0 44562.8	43451.6	43949.
G37 G37	Durable manufacturing industries Manufacturiers – biens durables	1995 1996	58839.9 58414.3	57767.4 58966.6	58472.7 59600.7	58458.1	58384.
BUSINES	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRIS	SES					
S01 S01	Agricultural & related services ind Ind. agricoles & de services connexes	1995 1996	11365.2 11793.6	11335.6 11898.8	11484.0 11988.0	11579.2	11440.
S02 S02	Fishing & trapping industries Ind. de la pêche et du piégeage	1995 1996	855.6 786.5	822.8 773.9	788.5 758.9	804.3	817.
S03 S03	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1995 1996	2526.5 2712.1	2711.6 2585.4	2915.3 2554.9	2884.2	2759.
S04 S04	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1995 1996	23542.1 24389.8	23681.0 23610.5	23576.4 24482.9	23618.2	23604.
S04M04 S04M04	Mining industries Industries des mines	1995 1996	5888.2 6272.8	5894.1 6113.2	6148.2 6260.5	6095.0	6006
S04M04L0 S04M04L0		1995 1996	1441.6 1693.9	1523.4 1639.1	1546.6 1648.3	1604.8	1529
S04M04L0 S04M04L0		1995 1996	2130.4 2275.5	2044.5 2236.3	2189.4 2264.3	2183.3	2136
S04M04L S04M04L		1995 1996	441.7 465.4	459.7 381.7	480.1 469.4	465.8	461
S04M04L S04M04L	M04L007 Asbestos mines		104.4 80.4	91.7 82.0	76.3 82.5	82.1	88
S04M04L S04M04L		1995 1996	670.7 608.1	635.8 535.7	632.8 550.1	611.8	637

18

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	543000.2		540004.3			540741.0	541261.9		542903.2	542352.2	543587.1	543313.8
1996	546050.8	546389.8	545026.3	547296.2	547934.3	548409.0	551201.4		552577.0	454040.7	450055.7	4500404
1995 1996	450713.9 454892.0	451002.3 455521.4		448090.1 456625.7	448953.4 457331.0	448876.8 458290.5	449439.2 461386.5	450915.0 462145.5	451498.8 462826.9	451048.7	452255.7	452013.6
1995	187198.9	187439.4	185527.2	184823.6	184572.7	183885.2	184542.6	184688.6	184734.8	184215.9	184420.3	183905.2
1996	184954.6	185001.1	184569.8	185041.6	185305.9	185533.5	187820.2	188306.8	188144.9			
1995	263515.0	263562.9	262212.8	263266.5	264380.7	264991.6	264896.6	266226.4		266832.8	267835.4	268108.
1996	269937.4	270520.3	271319.7	271584.1	272025.1	272757.0	273566.3	273838.7	274682.0			
1995	92286.3	92214.7	92264.3	92105.0	91909.8	91864.2	91822.7	91697.8	91404.4	91303.5	91331.4	91300.
1996	91158.8	90868.4	89136.8	90670.5	90603.3	90118.5	89814.9	89870.2	89750.1			
1995	952.2	944.9	937.7	934.1	929.3	929.3	931.7	934.0	936.5	930.4	942.5	938.
1996	916.0	888.4	901.6	940.1	930.5	919.7	916.1	910.1	917.3			
1995	91334.1	91269.8	91326.6	91170.9	90980.5	90934.9	90891.0	90763.8	90467.9	90373.1	90388.9	90361.
1996	90242.8	89980.0	88235.2	89730.4	89672.8	89198.8	88898.8	88960.1	88832.8			
1995	188151.1	188384.3	186464.9	185757.7	185502.0	184814.5	185474.3	185622.6	185671.3	185146.3	185362.8	184844.
1996	185870.6	185889.5	185471.4	185981.7	186236.4	186453.2	188736.3	189216.9	189062.2			
1995	354849.1	354832.7	353539.4	354437.4	355361.2	355926.5	355787.6	356990.2	357231.9	357205.9	358224.3	358469
1996	360180.2	360500.3	359554.9	361314.5	361697.9	361955.8	362465.1	362798.8	363514.8			
1995	144886.5	144670.4	143692.5	143446.5	143527.1	142849.7	143636.2	143769.9	143776.4	143326.8	143530.1	143211
1996	144040.1			144218.5	144447.0	144562.4	146774.5	146948.0	146751.9			
1995	44610.9	44670.3	44631.6	43820.9	44119.5	43775.5	43845.0	43801.7	43756.2	43648.0	43481.0	43225
1996	43201.9	43289.0	43190.4	43690.8	43842.8	43960.5	44523.3	44519.6	44645.6			
			58392.5	57644.9	58043.3	57614.0	58282.1	58506.3	58629.8	58501.4	58745.7	58127.
1995 1996	59095.3 58616.1	58691.8	57935.0	59220.6	59172.6	58506.5	59790.4	59501.6				
1995	11319.6	11365.2	11410.8	11316.0	11329.2	11361.6	11395.2	11520.0	11536.8	11580.0	11626.8	11530
1995	11707.2			11844.0	11906.4			11958.0				
	809.4		829.6	744.8	835.5	888.1	878.3	743.2	744.1	774.6	821.7	816
1995 1996	805.5			777.0	769.9							
				2696.6	2658.0	2780.2	2872.7	2936.7	2936.5	2845.8	2868.3	2938
1995 1996	2437.3 2774.4			2589.8	2620.8							
				23983.4	23454.9			23520.1		23610.2	23404.6	23839
1995 1996	23923.3 24205.2			23308.2				24778.1				
					5851.9					5958.0	6143.0	6184
1995	5985.9 6196.0			5995.1 6108.4	6049.5						0140.0	
1996											1578.4	1656
1995	1428.2			1529.6 1611.5							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1000
1996	1676.3										2222	2215
1995	2177.7										2 2223.6	2215
1996	2287.0	2277.5	2261.9	2208.0							450	4
1995	431.9										459.4	475
1996	479.4	469.8	3 447.0	395.3	322.0	427.8	3 441.0	466.2				
1995	104.5	107.2	101.4	104.0							5 86.6	5 79
1996	84.9	81.2	75.2	80.0	80.0	86.1	77.6	84.9	84.9	9		
1995	684.6	660.3	667.2	639.3	650.6	617.6	668.6	612.3			622.	7 652
1996	636.5				492.6	533.3	3 538.1	529.8	582.5	5		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

	uniteduct decademicans						Annual
Code	Industry – Industrie		1	Ħ	III	IV	Annuel
BUSINESS	SECTOR - Continued - SECTEUR DES I	ENTREPRIS	ES – suite				
S04M04L0 S04M04L0	09 Salt mines	1995 1996	170.1 172.1	148.5 175.7	138.9 172.5	151.3	152.2
S04M04L0 S04M04L0		1995 1996	929.4 977.4	990.6 1062.6	1084.2 1073.4	995.8	1000.0
S04M05 S04M05	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	1995 1996	14624.7 14943.3	14874.9 14954.9	14686.6 15091.3	14807.6	14748.5
S04M06 S04M06	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1995 1996	495.2 487.3	527.7 458.7	521.2 468.4	503.5	511.9
S04M07 S04M07	Service related to mineral extract Industries des services miniers	1995 1996	2534.0 2686.5	2384.3 2083.6	2220.4 2662.8	2212.1	2337.7
S05 S05	Manufacturing industries Industries manufacturières	1995 1996	103477.5 101641.4	101672.7 102797.9	102273.7 104163.6	101909.7	102333.8
S05M08 S05M08	Food industries Industries des aliments	1995 1996	10220.3 10283.6	10160.3 10429.1	10263.3 10691.7	10269.2	10228.3
S05M08L0		1995 1996	1227.0 1237.5	1207.9 1227.5	1209.6 1239.5	1220.4	1216.2
S05M08L0		1995 1996	527.2 511.7	499.7 527.3	501.2 526.9	503.9	508.0
S05M08L0		1995 1996	758.2 775.0	820.5 761.0	773.2 813.3	775.3	781.8
S05M08L0		1995 1996	1156.5 1125.8	1134.8 1123.0	1139.6 1106.6	1114.0	1136.5
S05M08L0		1995 1996	1429.3 1396.1	1399.7 1385.7	1401.9 1391.7	1425.4	1414.
S05M08L0	The state of the s	1995 1996	410.9 432.0	404.8 443.2	424.7 440.8	425.5	416.
S05M08L0		1995 1996	859.5 866.6	870.1 892.2	882.7 923.1	889.6	875.
S05M08L0		1995 1996	3094.0 3181.8	3101.4 3287.0	3193.2 3428.3	3148.6	3134.
S05M09 S05M09	Beverage industries Industries des boissons	1995 1996	2547.3 2462.9	2508.4 2440.3	2492.0 2444.6	2473.8	2505.
S05M09L0	,	1995 1996	846.9 819.2	868.7 824.4	846.8 838.5	847.6	852.
S05M09L0		1995 1996	254.2 237.4	230.6 227.9	237.4 229.8	239.3	240.
S05M09L0		1995 1996	1336.5 1281.9	1297.6 1264.8	1288.4 1258.8	1271.9	1298
S05M10 S05M10	Tobacco products industry Industries du tabac	1995 1996	596.7 579.1	578.1 551.9	570.2 575.9	577.8	580.
S05M11	Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1995 1996	1589.9 1418.7	1529.5 1481.6	1501.2 1540.0	1435.5	1514.
S05M12 S05M12	Plastic products industries Produits en matière plastique	1995 1996	2280.2 2226.2	2153.9 2337.3	2147.0 2451.6	2194.5	2193
S05M13 S05M13	Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	1995 1996	345.3 284.0	336.7 288.7	316.4 272.8	302.0	325.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1995 1996	166.8 169.3	170.5 168.1	172.9 178.9	147.7 176.5	139.3 177.7	158.5 172.9	133.3 176.5	134.5 172.9	148.9 168.1	145.3	148.9	159.
1995	992.2 862.6	940.6 1054.6	855.4 1015.0	1015.0 1055.8	1031.8 1053.4	925.0 1078.6	1088.2 1039.0	1103.8 1123.0	1060.6 1058.2	1018.6	1023.4	945.
1996 1995	14748.0	14575.5	14550.5	15078.6	14736.9	14809.1	14587.4	14709.9	14762.6	14895.9	14702.8	14824.
1996	14931.3	14896.5	15002.1	14763.4	15075.3	15026.1	15084.9	15202.4	14986.5			
1995	483.2	493.6	508.8	524.1	532.1	526.9	526.6	521.6	515.4	508.0	500.7	501.
1996	493.3	490.9	477.6	457.1	463.2	455.9	472.8	471.6	460.7			
1995 1996	2706.2 2584.6	2549.3 2810.8	2346.5 2664.0	2385.6 1979.3	2334.0 1832.5	2433.3 2439.0	2305.5 2659.2	2119.9 2792.7	2235.7 2536.4	2248.3	2058.1	2329
1995 1996	103706.2 101818.0	103702.1 101980.8	103024.1 101125.4		102162.8 103015.4	101389.5 102467.0	102127.1 104313.7		102386.0 104155.8	102149.4	102226.7	101353
1995 1996	10289.8 10253.9	10202.4 10269.6	10168.7 10327.2	10033.4 10423.1	10242.4 10354.6	10205.1 10509.6	10305.7 10713.1	10281.7 10720.0	10202.6 10642.0	10255.5	10260.3	10291
1995	1216.1	1213.8 1254.7	1251.0 1230.7	1182.7 1227.1	1223.5 1233.1	1217.5 1222.3	1218.7 1237.9	1208.0 1241.5	1202.0	1215.2	1226.0	1220
1996	1227.1 530.5	526.8	524.3	503.8	498.9	496.5	492.8 533.7	503.6	507.1	501.1	505.9	504
996	515.7	513.3	506.1	528.9	522.9	530.1	840.0	727.6		761.5	776.1	788
1995 1996	762.2 772.2	742.9 784.3	769.6 768.6	761.2 761.4	859.2 740.8	841.1 780.7	839.9	727.6		701.5	770.1	, 00
		1155.6		1135.5	1142.4	1126.5	1137.0	1163.1	1118.6	1090.9	1110.0	1141
1995 1996	1153.8 1141.0	1109.8		1143.4	1103.8	1121.8	1089.4	1127.8		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1995	1427.0	1447.3		1403.8	1404.9	1390.5	1412.0	1392.7	1401.1	1409.4	1447.8	1419
1996	1406.1	1397.7		1385.7	1376.1	1395.3	1404.9					
1995	411.8	410.5	410.5	393.6	412.8	408.0	405.6	429.5	439.1	433.1	421.1	42
1996	424.8			441.6	436.8	451.2	448.8	439.2	434.4			
1995	857.8	867.5	853.2	867.7	867.7	875.0	871.5	882.3	894.4	901.6	878.8	88
1996	854.6		878.6	890.6	887.0	899.0	919.5	923.1	926.7			
1995	3148.3	3083.5	3050.1	3073.0	3119.8	3111.5	3195.5	3237.7	3146.4	3180.2	3138.2	312
1996	3152.2	3161.8	3231.4	3269.8	3268.6	3322.6	3389.9	3477.5	3417.5			
1995	2580.5	2546.0	2515.5	2464.5	2538.4	2522.3	2526.7	2472.4			2457.2	243
1996	2444.5	2458.9	2485.3	2469.8	2417.1	2433.9	2424.2	2443.4	2466.2			
1995	864.1	830.0	846.5	847.3	887.9	870.8	857.4				820.8	84
1996	806.0	819.2	832.4	838.5	807.2	827.6	815.6	840.9	858.9			
1995	269.0	253.4	240.3	237.8					236.6	241.3	240.1	23
1996	234.2	237.8	240.2	234.2	225.9	223.5	228.2	230.6	230.6			
1995	1333.1	1353.3	1323.1	1269.0							1282.6	124
1996	1283.1	1275.9	1286.7	1277.1	1260.4	1256.8	1259.2	1256.8	1260.4			
1995	584.6	611.4	594.0	576.5							568.6	5 59
1996	583.1	579.5	574.7	587.9	556.7	511.1	575.9	556.7				
1995	1585.9	1571.9									3 1455.9	142
1996	1423.9	1410.7	1421.5	1478.0	1482.8	1484.0	1500.8	1544.0				
1995	2270.4	2312.5									7 2188.	5 215
1996	2224.1	2226.6	2227.9	2298.6	2350.1	2363.3						
1995	343.2	345.6	347.0								5 305.1	2 28
1996	278.8	289.5	5 283.6	280.0	293.1	293.1	274.0	268.0	276.4			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code I	ndustry – Industrie		1	II	111	IV	Annual
	and the agent up people	ATTOCODICE	ic auita				Annuel
	OR - Continued - SECTEUR DES E			070.0	000.0	221.3	241.6
S05M13L033 S05M13L033	Footwear industry Industrie de la chaussure	1995 1996	258.6 206.1	253.2 209.2	233.3 191.7	221.3	241.0
	nary textile & textile prod. ind. . textiles & produits textiles	1995 1996	2097.1 1938.8	2047.9 1996.4	1954.8 2016.0	1910.6	2002.6
S05M14L035 S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimiques & tissus tissés	1995 1996	840.0 772.4	812.3 818.8	759.6 <b>8</b> 47.6	750.5	790.6
S05M14L036 S05M14L036	Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	1995 1996	123.2 128.2	131.4 125.4	128.3 124.2	130.3	128.3
S05M14L038 S05M14L038	Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers	1995 1996	737.6 674.5	721.7 685.7	704.9 681.7	670.2	708.6
S05M14L040	Carpet, mat & rug industry	1995 1996	179.9 161.7	169.3 161.3	159.6 158.9	168.0	169.2
	Tapis, carpettes & moquettes othing industries ustries de l'habillement	1995 1996	2290.8 2087.1	2271.1	2189.1 2072.4	2140.1	2222.8
S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1995 1996	2164.0 1988.6	2152.6 1968.6	2078.3	2033.4	2107.1
S05M15L041 S05M15L042	Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes	1995 1996	126.8 98.5	118.5 108.5	110.8 121.3	106.7	115.7
00011110 110	od industries lustries du bois	1995 1996	5258.2 5084.5	5071.0 5341.9	5044.2 5529.3	5186.0	5139.9
\$05M16 Ind \$05M16L043 \$05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1995 1996	3196.5 3047.7	3099.6 3154.6	3056.7 3252.7	3142.4	3123.8
S05M16L044 S05M16L044	Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaqués	1995 1996	404.8 410.0	407.2 414.4	410.8 402.8	414.8	409.4
S05M16L045 S05M16L045	Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvrés	1995 1996	977.3 934.9	916.3 1010.6	930.0 1081.9	952.8	944.1
S05M16L047 S05M16L047	Other wood industries Autres industries du bois	1995 1996	601.9 616.6	572.6 685.3	571.3 714.1	601.4	586.8
	rniture & fixture industries subles & articles d'ameublement	1995 1996	1637.7 1674.9	1621.4 1744.9	1652.4 1805.8	1698.3	1652.4
S05M17L048 S05M17L048	Household furniture industries Industrie des meubles de maison	1995 1996	587.3 577.1	556.7 607.1	558.2 611.9	565.4	566.9
S05M17L049 S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1995 1996	426.5 437.7	431.3 465.3	448.9 486.2	470.5	444.3
	per & allied products industries I. du papier & produits connexes	1995 1996	7814.9 7699.9	7896.5 7500.7	7890.2 7731.1	7756.2	7839.5
S05M18L051 S05M18L051	Pulp & paper industries Industries des pâtes et papier	1995 1996	6127.5 6060.0	6302.6 5803.2	6319.8 5998.0	6179.7	6232.4
S05M18L053 S05M18L053	Paper box & bag industries Boîtes en carton et sacs en papier	1995 1996	751.7 784.8	742.4 792.8	760.7 788.0	763.5	754.6
S05M18L054 S05M18L054	Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	1995 1996	680.7 660.8	656.4 686.8	639.6 686.4	641.6	654.6
	inting, publishing & allied ind. primerie, édition & ind. connexes	1995 1996	4389.8 4244.8	4313.6 4278.0	4325.1 4256.0	4275.0	4325.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
995	258.6	259.8	257.5	267.1	251.6	240.8	238.4	226.5	234.9	227.7	225.3	210.
996	200.1	212.0	206.1	201.3	213.2	213.2	192.9	186.9	195.3			
995	2093.6	2115.6	2082.2	2060.9	2068.3	2014.5	1981.0	1965.6	1917.7	1916.6	1916.6	1898
996	1917.2	1938.8	1960.4	1968.8	2003.6	2016.8	2022.8	2002.4	2022.8			
995	836.0	850.8	833.1	816.5	822.7	797.7	770.3	768.0	740.4	744.1	750.1	757
996	753.2	778.4	785.6	797.6	825.2	833.6	843.2	846.8	852.8			
995	116.7	124.0	128.9	132.5	132.6	129.0	127.8	129.1	127.9	130.3	132.7	127
996	129.0	126.6	129.0	127.8	127.8	120.6	123.0	121.8	127.8			
995	753.1	744.8	714.8	720.9	730.5	713.7	711.3	707.7	695.8	679.0	680.2	651
996	670.5	670.5	682.5	683.7	682.5	690.9	689.7	671.7				
995	174.4	179.1	186.2	176.6	169.3	162.1	160.8	157.2	160.8	170.4	163.2	170
996	165.7	162.1	157.3	157.3	159.7	166.9	166.9	157.3				
		2313.5	2280.9	2304.6	2273.1	2235.7	2245.2	2169.5	2152.6	2134.6	2162.1	2123
995 996	2277.9 2111.1	2066.7	2083.5	2066.7	2093.1	2071.6	2064.4	2069.2			_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
					2157.8	2115.6	2136.0	2061.5		2019.5	2053.0	2027
995 996	2149.0 2009.0	2189.5 1969.4	2153.4 1987.4	2184.4 1964.6	1981.4	1959.9	1947.9	1945.5		2010.0	2000.0	
										115.1	109.1	9:
995	128.9	124.0	127.5	120.2	115.3 111.7	120.1 111.7	109.2 116.5	108.0 123.7		113.1	103.1	
996	102.1	97.3	96.1	102.1						E47E 0	E046.0	E40
995	5309.3	5273.4	5191.9	5025.0	5088.6	5099.5	4998.6	5065.8		5175.0	5246.9	513
996	5069.3	5062.3	5122.0	5243.1	5389.5	5393.1	5490.1	5515.3				
995	3220.5		3179.4	3063.2	3117.6	3117.9	3035.2	3058.3		3145.1	3199.3	308
996	3026.5	3050.5	3066.1	3110.6	3174.2	3179.0	3216.3	3242.7	3299.2			
995	405.2	398.0	411.2	399.2	406.4	416.0	405.2	408.8		423.2	. 412.4	40
1996	417.2	412.4	400.4	405.2	432.8	405.2	392.0	402.8	413.6			
1995	1001.2	994.4	936.2	911.6	912.2	925.1	909.2	943.6	937.3	943.0	963.1	95
1996	939.6	912.2	952.8	976.6	1019.8	1035.4	1078.3	1078.3	1089.1			
995	604.8	613.6	587.4	575.6	575.8	566.3	574.8	578.5	560.5	588.2	596.6	61
1996	610.6		627.3	672.9	686.1	696.9	724.5	712.5	705.3			
1995	1599.3	1654.6	1659.1	1614.7	1638.5	1610.9	1637.3	1670.7	1649.1	1699.5	1695.9	169
1996	1680.5		1668.5	1696.1	1764.6	1774.1	1830.5	1787.4	1799.4			
1995	592.5	586.5	582.8	570.8	565.9	533.5	545.5	568.2	561.0	570.6	564.6	56
1996	564.7		583.9	592.3	615.1	613.9	619.8	604.3	611.5			
			435.3	414.9	425.7	453.3	449.7	454.5	442.5	466.5	464.1	48
1995 1996	399.3 446.1		434.1	446.1	479.8	470.1	500.2					
			7997.2	7932.9	7918.9	7837.7	7899.3	7839.4	7932.0	7777.3	7730.7	776
1995	7664.5 7835.1		7517.1	7470.3	7477.5	7554.3	7635.9	7711.5				
1996											6107.7	623
1995	5949.0		6326.7	6318.6	6314.2 5788.8	6274.9 5834.4	6317.2 5901.6	6267.0 5996.4			0107.7	020
1996	6228.0	6085.2	5866.8	5786.4							7720	74
1995	756.2		752.5	738.1	748.8	740.4	760.8				773.9	74
1996	781.2	792.0	781.2	795.6	789.6	793.2	793.2					
1995	685.5		677.2	664.0	659.2	646.0	644.8				650.8	3 64
1996	650.8	671.2	660.4	678.4	689.2	692.8	684.4					
1995	4481.5	4365.0	4322.9	4277.3	4346.7	4316.8	4274.7				4281.9	9 423
1996	4200.4	4224.4	4309.6	4328.8	4265.2	4240.0	4300.0	4250.	B 4217.2	2		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II	m	IV	Annual
RUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S – suite				7,111,142
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1995 1996	3944.2 3811.6	3869.9 3843.2	3880.8 3829.2	3844.1	3884.8
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1995 1996	445.6 433.2	443.7 434.8	444.2 426.8	430.9	441.1
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1995 1996	7861.3 7723.2	7661.5 7850.4	7542.3 8003.1	7396.7	7615.5
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1995 1996	2825.0 2750.5	2729.0 2844.8	2717.7 2870.8	2711.8	2745.9
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1995 1996	695.6 666.7	681.8 707.9	646.4 739.9	572.6	649.1
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1995 1996	461.4 357.7	436.3 366.1	403.5 386.6	368.4	417.4
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1995 1996	2942.5 3037.8	2909.4 3023.9	2939.8 3032.3	2885.8	2919.4
	abricated metal product industries Fabrication des produits en métal	1995 1996	6457.1 6316.1	6265.4 6383.5	6270.5 6473.3	6270.7	6315.9
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1995 1996	1087.2 1144.1	1064.1 1101.3	1113.2 1106.5	1105.1	1092.4
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1995 1996	653.0 581.8	582.7 626.8	573.3 665.4	573.4	595.6
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matricage des métaux	1995 1996	1437.1 1295.6	1366.4 1343.9	1299.0 1346.3	1313.4	1354.0
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1995 1996	542.0 517.7	533.3 509.7	522.5 521.7	524.9	530.7
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1995 1996	999.4 970.7	943.4 993.1	943.1 1005.9	932.6	954.6
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1995 1996	182.0 187.0	172.0 195.4	183.2 191.0	182.1	179.8
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1995 1996	884.9 947.7	918.8 929.7	935.1 928.5	956.4	923.8
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1995 1996	671.4 671.6	684.7 683.6	701.1 708.0	682.8	685.0
	Machinery industries	1995 1996	3821.8 3735.4	3851.1 3678.2	3809.2 3773.4	3779.9	3815.5
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1995 1996	413.8 473.3	431.3 452.1	422.1 451.3	467.3	433.6
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1995 1996	116.3 125.7	116.5 120.9	111.6 119.3	118.8	115.8
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1995 1996	3291.8 3136.4	3303.2 3105.2	3275.4 3202.8	3193.9	3266.1
	Transportation equipment industries	1995 1996	16213.4 15652.9	15443.4 16600.0	15696.7 16530.9	15974.1	15832.0
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1995 1996	1920.6 2113.6	1956.7 2161.5	1980.5 2144.7	2047.8	1976.4
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1995 1996	4606.7 4091.9	4094.1 4328.3	4105.0 4352.8	4245.3	4262.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	4038.2	3914.6	3879.8	3833.1	3899.1	3877.6	3834.4	3923.2	3884.9	3865.7	3851.4	3815.3
1996	3766.0	3794.8	3874.0	3895.6	3828.4	3805.6	3869.2	3826.0	3792.4			
1995	443.3	450.4	443.1	444.2	447.6	439.2	440.3	452.2	440.2	437.7	430.5	424.5
1996	434.4	429.6	435.6	433.2	436.8	434.4	430.8	424.8	424.8			
1995	7897.0	7791.9	7895.1	7714.0	7709.1	7561.4	7638.6	7499.9	7488.4	7340.1	7443.1	7406.9
1996	7724.4	7731.5	7713.7	7833.6	7934.3	7783.2	7966.7	8057.9	7984.8			
1995	2812.8	2806.2	2856.0	2730.6	2763.4	2693.1	2764.2	2681.7	2707.1	2703.7	2732.6	2699.1
1996	2748.1	2736.1	2767.3	2847.6	2876.4	2810.4	2875.2	2869.2	2868.0			
1995	715.2	656.9	714.8	658.7	704.6	682.1	627.0	663.2	649.0	615.4	578.2	524.1
1996	641.1	686.7	672.3	727.5	703.5	692.7	746.7	759.9	713.1			
1995	453.8	471.0	459.4	440.5	443.1	425.3	421.9	399.1	389.6	389.7	374.0	341.5
1996	360.1	348.0	364.9	362.5	366.1	369.7	369.7	391.4	398.6			
1995	2971.0	2929.0	2927.6	2957.4	2872.2	2898.5	2959.5	2946.2	2913.8	2797.6	2907.7	2952.1
1996	3045.8	3047.0	3020.7	3012.3	3075.8	2983.6	3007.5	3065.0	3024.3			
1995	6553.7	6484.9	6332.7	6251.9	6302.0	6242.4	6316.7	6287.1	6207.6	6291.6	6320.3	6200.1
1996	6248.8	6294.6	6404.8	6410.8	6424.0	6315.8	6432.3	6439.3	6548.4			
1995	1122.7	1109.2	1029.8	1018.7	1065.2	1108.5	1109.6	1136.1	1094.0	1116.7	1099.9	1098.
1996	1143.6	1129.3	1159.3	1136.5	1092.2	1075.3	1068.1	1101.7	1149.6			
	680.5	662.1	616.3	593.3	583.4	571.3	572.3	575.7	572.0	571.9	574.2	574.
1995 1996	577.4	571.4	596.5	608.4	621.6	650.3	651.5	662.2	682.6			
					1359.2	1330.2	1337.1	1261.5		1312.7	1313.8	1313.
1995	1452.0	1422.7 1299.2	1436.7 1332.7	1409.9 1339.9	1377.1	1314.7	1377.1	1345.9	1315.9	1012.7	1010.0	1010.
1996	1254.8									532.9	524.5	517.
1995	554.4	536.4	535.3	531.7	544.9 505.3	523.3 511.3	525.7 524.5	525.7 512.5		332.9	. 524.5	317.
1996	516.1	517.3	519.7	512.5							040.0	055
1995	1005.8	995.4	996.9	957.6	945.8	926.8	953.4	955.9		893.7	949.0	955
1996	953.1	984.3	974.7	980.7	999.9	998.7	989.1	992.7	1035.9			
1995	185.9	178.8	181.4	170.6	174.4	170.9	179.4	183.2			184.5	174.
1996	179.3	191.4	190.2	198.7	195.0	192.6	198.7	185.4	189.0			
1995	889.6	906.5	858.7	893.5	946.4	916.5	917.8	956.3			981.6	920
1996	956.1	928.5	958.5	954.9	941.7	892.5	909.3	935.7	940.5			
1995	662.8	673.8	677.6	676.6	682.7	694.9	721.4	692.7	689.1	709.6	692.8	645
1996	668.4	673.2	673.2	679.2	691.2	680.4	714.0	703.2	706.8			
1995	3767.5	3828.7	3869.3	3803.4	3879.0	3870.8	3843.3	3809.5	3774.7	3778.4	3830.0	3731
1996	3801.0		3666.5	3682.2	3653.3	3699.0	3767.4	3805.8	3747.0			
1995	410.6	416.6	414.1	442.9	428.5	422.5	399.7	424.9	441.7	450.1	462.1	489
1996	476.5		465.7	454.9	458.5	442.9	444.1	454.9	454.9			
			113.8	116.2	116.1	117.3	110.1	112.4		116.0	119.6	120
1995 1996	117.5 125.7		128.1	122.1	123.3	117.3	119.7	117.3				
						3331.0	3333.5	3272.2			3248.3	3121
1995	3239.4		3341.4 3072.7	3244.3 3105.2	3334.4 3071.5	3138.8	3203.6	3233.6				
1996	3198.8										15735.3	16265
1995	16359.4		16062.4	15613.1	15350.6	15366.5	15500.5	15680.1			, 19733.3	10200
1996	15686.9	15962.1	15309.8	16381.0	16818.6	16600.4	16611.5	16532.2			0050	0000
1995	1907.3		1935.0	1935.1	1959.1	1976.0	1953.2	1996.5			2053.0	2066
1996	2091.2	2116.4	2133.2	2161.9	2187.1	2135.6	2143.9	2121.2				
1995	4825.3	4592.7	4402.2	4263.2	4049.6	3969.4	4021.3	4068.			4081.0	) 4511
1996	4210.9	4297.5	3767.2	4243.4	4412.9	4328.7	4390.1	4452.6	6 4215.7			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	11	III	IV	Annual
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	ES – suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1995 1996	440.1 407.4	443.9 419.0	421.3 423.5	421.1	431.6
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1995 1996	7760.9 7479.9	7387.5 8142.2	7656.7 8274.1	7669.5	7618.7
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1995 1996	658.1 660.5	680.1 607.6	693.3 610.0	704.5	684.0
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1995 1996	266.7 235.4	258.6 212.2	248.1 164.7	241.3	253.7
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1995 1996	560.3 664.3	622.5 729.1	591.8 561.1	644.6	604.8
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1995 1996	12339.9 13258.0	12811.2 12237.5	13476.3 12136.1	13191.1	12954.7
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1995 1996	145.6 151.5	143.5 171.2	140.6 175.6	147.4	144.3
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1995 1996	464.6 359.0	423.6 376.7	365.5 358.2	347.9	400.4
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1995 1996	128.6 89.9	124.5 87.1	112.3 88.7	105.8	117.8
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1995 1996	4664.7 4803.6	4910.3 4956.0	5028.5 5312.6	4668.4	4818.0
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1995 1996	4938.4 5841.3	5210.9 4623.2	5766.7 4279.3	5922.3	5459.6
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1995 1996	507.5 548.2	519.8 533.4	542.5 475.1	523.3	523.3
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1995 1996	84.3 108.2	93.1 117.5	103.5 101.3	99.5	95.1
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1995 1996	1406.1 1356.4	1385.5 1372.4	1416.6 1345.3	1376.5	1396.2
	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1995 1996	2686.5 2384.9	2475.2 2518.2	2456.9 2655.0	2407.5	2506.5
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1995 1996	466.9 341.0	363.7 364.4	352.1 391.7	343.0	381.4
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1995 1996	339.1 271.5	326.2 295.0	310.8 303.8	295.5	317.9
S05M25L093 S05M25L093	Ready – mix concrete industry Industrie du béton préparé	1995 1996	392.8 360.3	390.3 381.6	396.2 412.1	369.2	387.1
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1995 1996	643.1 626.3	602.8 637.9	606.9 666.6	606.8	614.9
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1995 1996	776.8 732.6	732.6 775.8	734.1 812.6	739.2	<b>74</b> 5.7
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1995 1996	2127.2 2161.2	2065.5 2295.6	2143.9 2233.2	2138.2	2118.7
	Chemical & chemical products ind. Industries chimiques	1995 1996	8338.2 7840.9	8043.9 8154.6	8007.7 8277.5	7978.8	8092.2
S05M27L097 S05M27L097		1995 1996	2320.6 2100.6	2233.0 2204.3	2260.1 2221.1	2156.6	2242.6

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
995	426.6	434.1	459.5	440.5	449.1	442.0	426.5	419.3	418.2	435.2	419.5	408.
996	403.4	410.6	408.2	417.8	414.2	425.1	433.5	416.6	420.3			
995	7751.9	7782.3	7748.5	7500.8	7323.6	7338.2	7520.0	7712.6	7737.5	7755.3	7595.8	7657.
996	7418.4	7597.4	7423.9	7989.0	8206.7	8230.9	8303.0	8233.2	8286.2			
995	662.1	652.4	659.7	671.7	683.7	684.9	688.5	690.9	700.5	698.1	706.5	708.
996	674.1	662.1	645.2	603.2	614.0	605.6	611.6	606.8	611.6			
995	267.6	269.9	262.7	265.0	257.8	253.0	248.2	248.1	248.1	243.3	244.5	236
996	230.2	238.6	237.4	218.2	218.2	200.2	170.3	166.7	157.1			
995	518.6	567.5	594.8	536.8	627.7	703.0	642.8	544.2	588.4	621.9	635.0	676
996	658.7	639.5	694.7	747.5	765.5	674.3	559.1	535.1	589.1			
995	12241.1	12505.4	12273.2	12587.6	13022.8	12823.3	13342.4	13520.9	13565.5	13308.1	13531.2	12734
996	13428.9	13281.7	13063.3	12921.5	12010.5	11780.5	12318.3	12041.6	12048.3			
995	148.5	140.0	148.4	144.8	144.7	141.1	137.4	141.0	143.4	142.2	153.0	147
996	148.3	150.7	155.6	165.2	170.0	178.5	180.9	172.4	173.6			
				454.0	426.9	389.9	372.1	365.2	359.3	360.7	353.6	329
995	454.1 346.1	468.2 361.8	471.4 369.0	377.5	383.5	369.0	365.4	352.2		000.7	000.0	020
996										111.0	109.7	96
995	126.2	128.2	131.4	129.9	128.4	115.1	117.2	108.8	111.0 91.5	111.0	109.7	90
996	97.4	93.8	78.4	86.7	84.3	90.3	87.9	86.7				
995	4658.5	4742.9	4592.7	4811.1	5015.0	4904.9	5046.5	5152.4		4954.9	4818.2	4232
996	4761.3	4813.7	4835.7	5033.5	4997.5	4837.0	5323.5	5329.6	5284.7			
995	4858.1	5025.8	4931.4	5071.7	5291.0	5269.9	5570.7	5705.3	6024.2	5699.6	6069.0	5998
996	6064.7	5855.3	5603.9	5208.9	4329.2	4331.6	4419.0	4167.6	4251.4			
995	506.0	509.5	507.1	496.3	525.0	538.2	560.9	528.5	538.1	528.5	535.7	505
996	535.8	561.0	547.8	557.4	546.6	496.2	496.2	477.1	451.9			
			83.6	87.3	95.9	96.0	101.0	104.7	104.7	99.9	98.7	99
995	84.6 99.7	84.7 110.6	114.2	120.3	114.2	117.9	105.7	98.4				
996										4444.0	1393.3	132
1995	1405.1	1406.1	1407.2	1392.5	1395.9	1368.2	1436.6	1415.0		1411.3	1393.3	132
1996	1375.6	1334.8	1358.7	1372.0	1385.2	1360.0	1339.7	1357.6				
1995	2796.1	2710.2	2553.1	2483.3	2481.9	2460.4	2469.4	2457.5		2450.0	2404.4	236
1996	2402.2	2358.1	2394.3	2465.1	2534.2	2555.2	2654.2	2639.9	2670.9			
1995	558.7	471.8	370.1	379.6	362.8	348.6	355.4	354.3	346.6	349.4	341.0	33
1996	338.3		354.5	354.5	362.5	376.3	391.3	387.8	<b>39</b> 5.9			
1995	334.8	349.1	333.3	322.4	325.8	330.5	318.4	305.2	308.7	306.3	297.9	28
1996	273.1		282.7	289.9	298.2	297.0	307.8	298.2	305.4			
					386.3	395.0	396.4	396.6	395.5	389.6	369.2	34
1995	402.8		379.6 362.3	389.6 367.1	384.0	393.6	417.7	409.3				
1996	357.5										604.4	61
1995	655.7		626.6	603.7	602.4	602.3	603.4	612.9 664.6			. 007,7	01
1996	628.7	632.3	617.9	637.1	645.4	631.1	652.6					
1995	770.5	781.2	778.8	725.9	746.2	725.8	738.9	731.7			737.6	73
1996	753.4	722.2	722.2	757.0	779.8	790.6	808.6	814.6	814.6			
1995	2151.4	2125.2	2105.1	1990.1	2087.5	2118.8	2111.8	2135.9	2184.1	2050.9	2180.6	218
1996	2136.8		2170.4	2231.6	2368.5	2286.8	2175.2	2254.4	2270.0			
1995	8287.6		8348.7	8100.7	8060.0	7970.9	7963.2	8012.9	8047.1	8129.7	7973.4	783
1995	7793.0			8087.2				8250.8				
							2288.5	2221.3	3 2270.6	2192.6	2145.8	3 213
1995	2263.6	3 2380.2	2318.0	2244.9	2216.2 2217.5		2240.3					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	, II	111	IV	Annual
RUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISI	ES - suite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1995 1996	1437.5 1261.9	1372.4 1390.2	1308.7 1462.7	1287.1	1351.4
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1995 1996	1821.4 1845.2	1757.0 1871.1	1740.8 1822.8	1786.3	1776.4
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1995 1996	531.8 514.5	514.1 529.3	505.2 538.5	518.0	517.3
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1995 1996	367.2 348.4	372.4 345.6	367.6 317.9	360.0	366.8
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1995 1996	354.4 363.2	349.9 359.2	357.0 355.2	361.1	355.6
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1995 1996	1505.4 1407.1	1445.1 1454.9	1468.2 1559.3	1509.7	1482.1
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1995 1996	2564.0 2584.5	2567.2 2612.0	2524.4 2693.8	2553.7	2552.3
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1995 1996	172.3 162.3	161.9 167.9	163.4 160.3	167.7	166.3
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1995 1996	418.8 387.9	427.6 395.4	385.9 427.7	392.1	406.1
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1995 1996	302.2 329.3	302.5 312.5	303.3 312.1	310.0	304.5
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoleum & tissus enduits	1995 1996	90.6 73.9	83.5 83.1	80.7 93.1	76.4	82.8
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1995 1996	1580.1 1631.1	1591.7 1653.1	1591.2 1700.6	1607.5	1592.6
	onstruction industries adustries de la construction	1995 1996	28503.0 26614.6	27213.6 26556.4	26674.1 26878.6	26494.1	27221.4
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1995 1996	6753.2 6064.8	6253.2 6512.8	5859.6 6843.2	5840.0	6176.
	ransportation & storage industries ad. du transport et entreposage	1995 1996	23950.9 24041.6	23917.7 23951.1	23910.7 24346.2	23947.9	23931.
	Transportation industries Industries du transport	1995 1996	19335.5 19296.5	19185.0 19216.9	19224.7 19565.1	19197.6	19235.
S07M30L118 S07M30L118		1995 1996	2052.1 2291.5	2048.1 2279.4	2150.5 2254.6	2146.9	2099.
S07M30L119 S07M30L119	,	1995 1996	4881.4 4880.1	4969.5 4743.7	4914.8 4949.6	4848.6	4903.
S07M30L120 S07M30L120		1995 1996	1207.1 1113.8	1141.3 1107.9	1115.3 1119.4	1149.4	1153
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1995 1996	7394.9 7319.3	7262.7 7428.1	7275.2 7564.4	7302.2	7308.
S07M30L122 S07M30L122	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1995 1996	951.1 901.5	957.5 876.7	948.7 881.5	925.9	945.
S07M30L123 S07M30L123	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1995 1996	99.0 99.1	101.5 99.1	102.7 99.9	101.5	101.
	Pipeline transport industries Ind. du transport par pipelines	1995 1996	4012.3 4098.1	4090.8 4128.9	4062.2 4158.9	4101.4	4066.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	1457.7	1436.7	1418.0	1408.8	1361.2	1347.1	1280.0	1318.8	1327.4	1304.6	1285.5	1271.1
1996	1239.9	1253.1	1292.8	1345.7	1405.8	1419.0	1473.2	1453.9	1461.1			
1995	1839.8	1787.4	1836.9	1730.4	1805.0	1735.7	1705.9	1762.4	1754.2	1828.7	1810.7	1719.6
1996	1830.4	1891.5	1813.6	1915.5	1855.5	1842.4	1905.9	1832.8	1729.6			
1995	524.3	530.2	541.0	519.3	509.7	513.3	507.3	507.2	501.2	516.8	526.4	510.8
1996	512.1	512.1	519.3	524.1	537.3	526.5	544.5	544.5	526.5			
1995	365.2	373.6	362.8	367.6	383.2	366.4	366.4	371.2	365.2	356.8	361.6	361.6
1996	347.2	348.4	349.6	350.8	341.2	344.8	317.1	318.3	318.3			
1995	363.0	356.0	344.1	344.2	352.7	352.8	356.5	354.2		363.9	357.9	361.5
1996	357.6	360.0	372.0	361.2	362.4	354.0	360.0	344.4	361.2			
1995	1474.0	1514.2	1527.9	1485.5	1432.0	1417.7	1458.6	1477.8	1468.3	1566.3	1485.5	1477.2
1996	1402.4	1443.9	1374.9	1416.8	1460.8	1487.0	1575.1	1533.4	1569.4			
1995	2571.9	2564.4	2555.7	2551.9	2570.8	2578.8	2535.3	2514.8	2523.1	2537.4	2538.6	2585.2
1996	2574.1	2587.2	2592.1	2587.2	2643.6	2605.2	2719.4	2682.2	2679.7			
1995	171.2	177.1	168.5	164.8	158.7	162.3	163.4	164.6	162.1	166.9	166.9	169.2
1996	165.9	158.7	162.3	167.1	173.1	163.5	161.1	157.5	162.3			
1995	426.9	415.2	414.3	420.6	446.1	416.0	393.3	386.3	378.0	375.7	393.7	407.0
1996	382.3	390.8	390.7	382.3	397.8	406.2	436.2	420.5	426.4			
1995	309.0	301.8	295.8	302.9	294.5	310.1	293.3	305.3	311.2	313.6	299.3	317.2
1996	323.3	341.2	323.3	314.9	319.7	302.9	313.7	318.5	304.1			
1995	91.0	91.0	89.8	83.9	83.9	82.7	82.7	80.3	79.2	74.4	78.0	76.8
1996	73.1	73.1	75.5	79.1	85.1	85.1	93.5	93.5				
			1587.3	1579.7	1587.6	1607.7	1602.6	1578.3	1592.6	1606.8	1600.7	1615.0
1995 1996	1573.8 1629.5	1579.3 1623.4	1640.3	1643.8	1667.9	1647.5	1714.9	1692.2				
						26934.9	26691.9	26652.8		26619.1	26515.9	26347.2
1995	28698.3 26543.4	28841.3 26515.5	27969.5 26785.0	27553.8 26552.4	27152.2 26492.3	26624.4	26787.0	26969.0		20013.1	20010.0	2001712
1996										5850.0	5812.8	5857.2
1995	6693.6	6951.6	6614.4	6531.6 6288.0	6163.2 6535.2	6064.8 6715.2	5892.0 6804.0	5836.8 6924.0		3630.0	3012.0	3007.2
1996	5944.8	5976.0	6273.6							00000	22000 0	23932.0
1995	24446.4	24138.6	23267.6	23955.7	23896.4	23900.9	23818.3 24184.9	23826.5 24336.3		23922.0	23989.8	23932.0
1996	23984.5	23907.1	24233.1	23982.2	24018.4	23852.8						400404
1995	19790.6		18693.4	19221.9	19175.8	19157.4	19145.5	19194.6		19124.4	19222.3	19246.1
1996	19244.6	19140.8	19504.0	19265.1	19280.9	19104.6	19415.1	19562.8				
1995	2054.9		2047.7	2057.3	2008.0	2078.9	2116.1	2124.5		2114.9	2176.1	2149.7
1996	2267.4	2299.9	2307.1	2283.0	2274.6	2280.6	2280.6	2203.8	2279.4			
1995	5375.1	4960.1	4308.9	4992.4	5005.1	4911.1	4943.1	4879.2		4806.7	4851.0	4888.1
1996	4788.9	4792.5	5058.8	4812.9	4820.1	4598.1	4791.3	5015.6	5 5042.0			
1995	1216.6	1241.7	1163.1	1156.3	1119.8	1147.7	1109.0	1114.5	1122.5	1161.5	1147.0	1139.8
1996	1150.4	1074.1	1117.0	1134.9	1101.5	1087.2	1121.8	1098.0	1138.5			
1995	7375.9	7455.7	7353.0	7249.2	7281.1	7257.9	7209.5	7301.6	7314.5	7286.8	7299.8	7320.1
1996	7310.9		7350.5	7374.5	7430.9	7478.9	7547.2	7566.4	7579.6			
1995	949.1	953.9	950.3	951.5	961.1	959.9	956.3	953.9	935.9	921.5	922.7	933.5
1996	913.1		895.1	880.7	879.5	869.9	883.1	871.1	890.3			
1995	98.6		99.8	101.1	101.1	102.3	103.5	102.	3 102.3	103.6	101.1	99.9
1995	99.9		98.7	98.7	98.7	99.9	98.7	102.3				
			3992.4	4110.0	4069.2	4093.3	4041.8	4038.	2 4106.6	4130.6	3 4113.8	4059.8
1995 1996	4045.1 4093.3		4093.3	4074.1	4134.1	4178.5	4194.1	4158.				

29

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	П	111	IV	Annua
USINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES – suite				
S07M32 S	torage & warehousing industries ad. d'entreposage & d'emmagasinage	1995 1996	603.1 647.0	641.8 605.4	623.8 622.2	648.9	629.
	mmunication industries lustries des communications	1995 1996	22345.9 23917.2	22569.6 24271.7	22847.5 24746.1	23568.6	22832.
S08M33L129 S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.	1995 1996	2135.2 2135.6	2140.4 2138.0	2124.4 2144.4	2147.2	2136.
S08M33L130 S08M33L130	Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1995 1996	17671.2 19314.9	17910.8 19659.4	18208.2 20067.4	18961.7	18188.
	ner utility industries t. industries de services publics	1995 1996	16452.0 16903.8	16989.8 17070.8	16943.4 17263.8	16890.9	16819.
S09M34L132 S09M34L132	Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique	1995 1996	13735.1 14080.0	14252.6 14232.6	14196.3 14403.5	14060.9	14061.
S09M34L133 S09M34L133	Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz	1995 1996	2121.4 2206.6	2137.2 2230.2	2129.0 2247.9	2215.9	2150.
S09M34L134 S09M34L134	Other utility industries nec Autres ind. de services publics nca	1995 1996	595.5 617.2	600.0 608.0	618.1 612.4	614.1	606.
	nolesale trade industries lustries du commerce de gros	1995 1996	33476.7 33794.7	32877.7 34558.5	33062.6 35351.0	33268.2	33171
	tail trade industries lustries du commerce de détail	1995 1996	32283.0 32495.2	32183.8 32224.3	32527.2 32319.3	32293.5	32322
	nance insurance & real est. ind. nances, ass. & aff. immobilières	1995 1996	84498.9 87284.8	85552.7 87993.7	86149.7 88311.2	86436.6	85659
	inance & real estate industries ad. financières et immobilières	1995 1996	34987.0 36812.0	35587.8 37366.9	36143.0 37347.5	36211.9	35732
S12M37L137 S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst. Banques, caisses d'épargne aut inst.	1995 1996	10176.8 10717.9	10290.6 10844.3	10436.5 10974.8	10573.8	10369
S12M37L138 S12M37L138	Trust, other finance & real estate Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1995 1996	24810.2 26094.1	25297.2 26522.5	25706.5 26372.7	25638.0	25363
	nsurance industries ndustries des assurances	1995 1996	2971.1 2943.3	3081.3 3002.9	3044.2 3010.5	2914.5	3002
	ovt. royalties on nat. resources edevances gouv. sur ressources nat.	1995 1996	5639.2 5863.4	5752.3 5817.4	5663.3 5961.8	5831.5	5721
	wner occupied dwellings nmeubles occupés par propriétaire	1995 1996	40901.6 41666.1	41131.3 41806.5	41299.3 41991.4	41478.8	41202
	mmunity, business, person. serv. rv. socio-cult. commer. & pers.	1995 1996	66541.5 69059.0	67111.5 69122.8	67464.5 68955.3	68077.4	67299
	susiness service industries nd. des services aux entreprises	1995 1996	24565.0 26342.1	25042.6 26588.9	25484.2 26521.4	25807.7	2522
S13M41L143 S13M41L143	Professional business services Serv. professionnels aux entrepris.	1995 1996	9612.2 10220.0	9809.7 10061.2	9972.5 9932.0	10033.5	985
	ducational service industries nd. des services d'enseignement	1995 1996	1015.2 1019.9	1019.9 1015.9	1019.5 1011.5	1018.6	1018
	lealth services industry nd. des services de soins de santé	1995 1996	11734.8 11965.0	11749.8 11878.9	11788.2 11842.5	11878.9	1178
S13M43L146 S13M43L146	Hospitals Hôpitaux	1995 1996	138.2 130.8	136.4 129.5	134.8 127.5	133.1	13
	accommodation & food service ind.  débergement & restauration	1995 1996	12067.7 11941.2	11989.7 11796.2	11812.4 11788.5	11877.8	1193

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	610.7 646.6	616.7 658.6	581.8 635.8	623.8 643.0	651.4 603.4	650.2 569.7	631.0 575.7	593.7 615.4	646.6 675.5	667.0	653.7	626.1
1995 1996	22239.0 23814.8	22379.1 23807.6	22419.5 24129.3	22687.0 24071.7	22516.3 24272.1	22505.4 24471.3	22817.2 24642.9	22638.4 24611.7	23087.0 24983.6	23510.5	23482.9	23712.3
1995 1996	2167.2 2149.2	2138.4 2100.0	2100.0 2157.6	2144.4 2144.4	2136.0 2128.8	2140.8 2140.8	2126.4 2119.2	2125.2 2174.4	2121.6 2139.6	2133.6	2149.2	2158.8
1995 1996	17559.0 19192.9	17730.4 19242.1	17724.2 19509.8	17996.6 19479.8	17846.4 19687.4	17889.5 19811.0	18142.7 20045.0	18007.1 19889.0	18474.9 20268.2	18861.3	18855.3	19168.6
1995	16304.8 17100.9	16515.1 16585.2	16536.0 17025.2	17063.2 17058.8	16980.1 17080.6	16926.2 17073.0	17011.5 17172.6	17007.8 17238.6	16810.8 17380.2	16636.8	16956.3	17079.5
1996 1995	13642.8	13784.1	13778.3 14203.4	14253.4 14229.8	14231.3 14183.0	14273.2 14284.9	14227.8 14332.8	14283.6 14390.3		13948.1	14087.5	14147.1
1996 1995	14223.8 2061.4	13812.8	2161.8	2216.3	2151.6	2043.8	2158.8 2216.2	2110.1 2240.3	2118.1	2077.0	2251.1	2319.5
1996 1995	2261.9 600.6	2151.2 589.9	2206.6 595.9	2224.6 593.5	2280.0 597.2	2186.1	624.9	614.1	615.3	611.7	617.7	612.9
1996 1995	615.2 33366.7	33841.1	615.2 33222.4	604.4 32790.9	617.6 32896.0	602.0 32946.3	623.6 32662.2	608.0 33147.0	33378.7	33154.9	33296.1	33353.7
1996 1995	33466.4 32456.0	33751.9 32310.6	34165.7 32082.5	34415.3 31988.1	34486.1 32146.0	34774.0 32417.2	35094.3 32370.1	35432.6 32668.7	32542.8	32196.8	32338.3	32345.3
1996 1995	32563.7 84563.2		32382.2 84651.6	32201.9 85009.3	32145.4 85670.8	32325.7 85977.9	32436.3 86152.9	32283.6 86281.7	86014.6	86376.6	86530.0	86403.2
1996 1995	87271.9 35172.9		87276.9 35009.5	87637.9 35160.7	88200.2 35715.5	88142.9 35887.1	88367.4 36122.0	88234.4 36276.1		36223.5	36313.1	36099.0
1996	36769.6		36786.5	37050.3	37601.8	37448.5	37418.6	37298.7		10514.6	10583.0	10623.9
1995 1996	10155.9 10663.1	10159.6 10720.7	10215.0 10769.9	10253.6 10791.5	10285.0 10845.5	10333.1 10896.0	10370.4 10923.6	10446.1 10969.2	11031.6			
1995 1996	25017.0 26106.5		24794.5 26016.6	24907.1 26258.8	25430.5 26756.3	25554.0 26552.5	25751.6 26495.0	25830.0 26329.5		25708.9		
1995 1996	2946.1 2927.3		2975.7 2972.9	3046.3 2989.7	3066.5 3013.7	3131.1 3005.3	3102.3 3014.9	3027.8 3004.1		2950.9	2917.3	2875.
1995 1996	5626.5 5959.3		5681.9 5799.8	5736.6 5821.4	5743.1 5793.8	5777.2 5837.0	5686.5 6012.1	5677.3 5940.2			5820.7	5890.4
1995 1996	40817.7 41615.7		40984.5 41717.7	41065.7 41776.5	41145.7 41790.9	41182.5 41852.1	41242.1 41921.8	41300.5 41991.4		41418.9	41478.9	41538.
1995 1996	66443.7 68836.1		66569.2 69132.5	66835.5 69275.1	67255.2 68902.9	67243.9 69190.3	67075.9 68840.5	67664.1 68940.1			68198.3	68361.
1995 1996	24422.5 26214.1	24485.3	24787.2 26364.1	24941.5 26412.1	25045.4 26626.9	25140.9 26727.7	25407.0 26474.6	25553.0 26467.4		25586.1	25812.9	26024.
1995	9629.2 10125.2	9561.7	9645.6 10223.6	9767.8 10102.4	9832.5 10066.4	9828.7 10014.8	9988.2 9899.6	9996.8 9906.8			10052.7	10092.
1996	1013.6	1014.8	1017.2	1019.5	1019.5 1014.7	1020.7	1021.9	1020.	7 1015.9	1017.0	1020.6	1018.
1996 1995	11677.3	2 11708.0	11819.1	11665.1 11934.3	11799.5 11834.9	11784.7 11867.4	11755.4 11832.7	11775.4	11833.7	11887.2	11896.	11853.
1996 1995	11905.	6 138.2	137.7	137.3	136.1	135.7	135.2	134.	8 134.3	133.8	3 133.	5 132.
1996 1995	131.1 12170.9		12042.8	130.5 11985.8 11804.6	129.5 12055.2 11760.2	11928.2	127.3 11837.5 11744.5	11787.	9 11811.8	11827.6	11940.9	11865.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annual
RUSINESS SEC	TOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – fin				
S13M45 A	musement & recreational services erv. de divertissements et loisirs	1995 1996	5050.9 5281.2	5123.4 5341.7	5103.6 5345.1	5174.4	5113.1
01011110	ersonal & household service ind.  Id. des serv. personnels & domest.	1995 1996	4277.2 4341.9	4310.2 4357.5	4333.6 4329.1	4259.7	4295.2
S13M46L151 S13M46L151	Laundries & cleaners Blanchissage et nettoyage à sec	1995 1996	823.6 839.6	818.8 841.6	828.8 832.4	836.8	827.0
	ther service industries utres industries des services	1995 1996	7830.6 8167.7	7875.9 8143.7	7923.1 8117.3	8060.3	7922.5
NON BUSINE	ESS SECTOR - SECTEUR NON COM	MERCIAL					
	ning industries lustries des mines	1995 1996	76.1 35.7	72.2 65.4	73.0 64.2	73.1	73.6
	nufacturing industries lustries manufacturières	1995 1996	49.2 50.4	50.4 50.4	50.4 50.4	50.4	50.1
	restry services industry lustrie des services forestiers	1995 1996	402.4 375.0	399.0 387.4	407.1 402.6	400.7	402.3
	ansportation industries Justries du transport	1995 1996	1845.3 1603.9	1800.9 1664.6	1754.1 1609.1	1718.5	1779.7
	mmunication industries lustries des communications	1995 1996	62.2 56.2	61.4 55.4	61.4 55.4	56.6	60.4
	tter systems industry lustrie de la distribution d'eau	1995 1996	<b>8</b> 19.6 <b>8</b> 15.9	808.3 814.3	810.6 799.9	813.8	813.1
	surance & other finance industry surance & aut. agents financiers	1995 1996	1103.6 1119.6	1109.6 1132.8	1115.2 1136.0	1121.6	1112.5
	vernment service industries I. des services gouvernementaux	1995 1996	33069.0 31554.6	32821.9 31641.8	32545.2 31359.0	32324.4	32690.3
S24M59L171 S24M59L171	Defence services Services de défense	1995 1996	3765.4 3390.1	3696.5 3309.7	3568.6 3253.7	3476.2	3626.7
S24M59L172 S24M59L172	Other federal government services Aut. services de l'admin. fédérale	1995 1996	10569.2 10265.9	10480.4 10323.5	10413.6 10195.5	10369.3	10458.2
S24M59L173 S24M59L173	Provincial government services Services des admin. provinciales	1995 1996	10223.9 9497.3	10154.4 9735.3	10075.0 9621.3	10015.3	10117.2
S24M59L174 S24M59L174	Local government services Services des admin. locales	1995 1996	8510.5 8401.3	8490.6 8273.3	8488.0 8288.5	8463.5	8488.2
	mmunity & personal services rv. socio-culturels & personnels	1995 1996	54827.7 54776.8	54836.0 54652.0	54824.6 54335.1	54752.6	54810.5
	dusiness service industries and. des services aux entreprises	1995 1996	277.2 277.2	277.2 277.2	277.2 277.2	277.2	277.2
	ducational service industries	1995 1996	27556.3 27505.8	27533.5 27439.8	27450.7 27328.2	27429.2	27492.6
	lealth & social service industries serv. de soins de santé & sociaux	1995 1996	21421.1 21300.7	21413.8 21225.5	21443.1 21036.2	21385.0	21415.9
S25M61L176 S25M61L176	Hospitals Hôpitaux	1995 1996	13357.7 13127.5	13329.1 13130.7	13276.4 12975.4	13207.0	13292.6
	musement & other service ind. Divertissements & autres services	1995 1996	1374.0 1404.0	1381.2 1409.6	1388.4 1413.6	1395.6	1384.8
	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1995 1996	4199.0 4289.1	4230.3 4299.9	4265.1 4279.9	4265.6	4240.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	5044.9 5304.2	5351.3 5267.4	4756.6 5272.1	5092.0 5611.0	5156.3 5197.8	5121.9 5216.4	4864.5 5286.4	5224.8 5349.3	5221.4 5399.6	5076.0	5219.4	5227.7
1995 1996	4333.1 4291.5	4263.6 4341.9	4234.9 4392.3	4250.6 4344.3	4301.0 4347.9	4379.1 4380.3	4315.5 4352.7	4355.2 4343.1	4330.0 4291.5	4306.1	4231.7	4241.3
1995	836.4 836.4	828.0 838.8	806.4 843.6	816.0 847.2	822.0 837.6	818.4 840.0	818.4 838.8	824.4 834.0	843.6 824.4	838.8	835.2	836.
1995	7781.5	7799.0 8176.9	7911.4 8170.9	7881.0 8154.1	7878.3 8120.5	7868.4 8156.5	7874.1 8138.5	7947.1 8122.9	7948.1 8090.5	7972.0	8076.3	8132.
1996	8155.3	8170.9	0170.9	0104.1	6120.5	6130.3	0100.5	0122.3	0030.0			
1995	82.9	73.3	72.1	72.2	72.2 65.0	72.2 61.4	73.4 62.6	72.2 65.0	73.5 65.0	69.8	75.9	73.
1996 1995	50.5 49.2	22.9 49.2	33.7 49.2	69.8 50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.
1996	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4			
1995 1996	398.7 388.2	397.6 387.0	410.9 349.7	400.1 384.6	389.4 383.4	407.4 394.2	409.9 401.4	403.9 403.8	407.5 402.6	409.9	400.3	391.
1995 1996	1851.4 1688.2	1847.7 1647.4	1836.9 1476.0	1806.9 1654.6	1796.1 1679.8	1799.7 1659.4	1772.1 1610.3	1748.0 1611.5	1742.1 1605.5	1708.5	1710.9	1736.
1995 1996	61.3 56.6	62.6 55.4	62.6 56.6	61.4 55.4	61.4 55.4	61.4 55.4	61.4 55.4	62.6 55.4	60.2 55.4	56.6	56.6	56.
1995	820.1	822.4	816.4 817.5	811.5 819.9	806.7 815.1	806.7 807.9	807.9 803.1	811.4 794.7	812.6 801.9	810.2	816.2	815
1996 1995	815.1 1101.6	815.1 1104.0	1105.2	1107.6	1110.0	1111.2 1134.0	1113.6 1135.2	1114.8 1136.4	1117.2	1119.6	1122.0	1123
1996 1995	1125.6 33128.1	33059.8	1107.6 33019.1	1131.6 32936.3	1132.8 32810.3	32719.0	32651.9	32564.4	32419.3	32332.9	32319.5	32320
1996 1995	32139.4 3796.5		30620.1 3743.9	31809.4 3758.4	31762.6 3684.1	31353.4 3646.9	31340.2 3602.5	31311.4 3572.6	3530.6	3487.4	3492.2	3449
1996	3417.7		3356.5	3330.1	3309.7	3289.3	3272.5	3240.1	3248.5 10388.7	10380.2	10381.3	10346
1995 1996	10623.1 10313.5	10565.2 10281.1	10519.4 10203.1	10503.5 10337.5	10480.4 10450.3	10457.4 10182.7	10440.5 10185.1	10411.6 10183.9		10000.2	10001.0	10040
1995 1996	10197.1 10002.9	10223.9 9838.5	10250.6 8650.4	10189.7 9784.5	10154.0 9729.3	10119.4 9692.1	10117.3 9633.3	10089.8 9594.9		9990.5	9980.9	10074
1995 1996	8511.4 8405.3	8514.9	8505.2 8410.1	8484.7 8357.3	8491.8 8273.3	8495.3 8189.3	8491.6 8249.3	8490.4 8292.5		8474.8	8465.1	8450
1995	54793.0	54798.1	54891.9 54625.2	54858.6 54694.8	54813.3 54658.8	54836.2 54602.4	54882.1 54356.3	54870.1 54441.6	54721.6	54745.6	54779.6	54732
1996 1995	54844.8 277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2 277.2	277.2		277.2	277
1996 1995	277.2 27557.5		277.2 27571.5	277.2 27569.6	277.2 27502.7	277.2 27528.2	277.2 27521.3	27502.3		27389.8	27456.1	27441
1996	27529.4		27443.0	27385.4	27435.8	27498.2	27337.4	27402.2	27245.0			
1995	21390.9		21460.2	21410.7	21431.1 21233.1	21399.7 21119.1	21421.3 21030.2	21439.1 21066.3			21376.7	21350
1996	21360.3 13370.7		21200.7 13355.9	21324.3 13354.4	13326.7	13306.1	13277.3	13273.6			13202.7	13196
1995 1996	13163.5		13072.3	13176.7	13175.5	13039.9	12972.6	13002.7				
1995	1371.6		1376.4	1378.8	1381.2	1383.6	1386.0	1388.4			1395.6	139
1996	1401.6		1406.4	1407.6	1410.0 4221.1	1411.2 4247.5	1412.4 4276.3	1413.6 4263.1			4274.0	) 426
1995 1996	4195.8 4276.3		4206.6 4297.9	4222.3 4300.3	4302.7	4247.5	4299.1	4282.3				



## Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain nundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprenens've profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

mean analyze and interpret your customized data packages

provide you with ongoing support through our telephone enautry service

and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and a scover now to get our numbers working for you!

## LES CHIFFRES FONT LA FORCE!

#### Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des oétails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et 'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos **services consultatifs** est à pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qua ilié :

peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique

morganise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136
National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677
National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax /Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region /Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.NO.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.NO.	(403) 495-3027	(403) 495-5318

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!



TO ORDER:

# ORDER FORM

**METHOD OF PAYMENT:** 

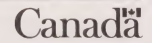
Statistics Canada

MAIL Statistics Canada Operations and Ir Circulation Manage 120 Parkdale Ave Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 INTERN (Please print)  Company  Department  Attention  Address  City	ntegration gement nue	PHONE 1-800-267-6677 Charge to Visa or Mastercard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.  @statcan.ca  Title  Province	FAX 1-800-889-Visa, MasterCard ar purchase orders onl Please do not send confirmation. A fax treated as an origina 1-800-363-7629 Telecommunication for the Hearing Impa	nd ly. will be all order.	Card Number  Expiry Date  Cardholder  Signature  Payment er  Purchase Order Number (Please end	(please princlosed \$		☐ Ma	sterCard
Postal Code		Phone	Fax		Authorized	Signature			
	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			Date of Issue		ial Subscri			
Catalogue Number	Title			or Indicate an "S" for subscription	Canada \$	United Other States Countrie US\$ US\$	Quantity	Total \$	
Note: Ca	ntalogue	prices for U.S, and other	countries are sl	hown in US d	oliars.	(	SUBTOTAL DISCOUNT if applicabl		
Foreign of	lients pay	ay in Canadian funds and total amount in US funds shown in US dollars.	add 7% GST and drawn on a US b	d applicable P pank. Prices fo	ST or US and	A	GST (7%) dian clients pplicable P	ST	
			able to the			(Cana	dian clients	only)	
		order should be made pay for Canada.	value to the			G	RAND TOT	AL	
GST Reg	gistration	# R121491807					PF	09323	8
									€





Statistics Canada Statistique Canada





## BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMM	ANDER:		MC	DALITÉ	S DE PA	IEMEN1		oppisa in the literature at
COURRIER	TÉLÉPHONE 1-800-267-6677	TÉLÉCOP 1-800-88	IEUR 9-9734 (Co	chez une se	ule case)			
Statistique Canada Opérations et intégrati Gestion de la circulati	et bon	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard						
120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	N° de carte		-				
INTERNET orde	er@statcan.ca	commande originale 300-363-7629 pareils de télécommuni		Date d'expi	ration			
(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)	pou	ur les malentendants		Détenteur o	le carte (le	ttres moule	ies)	
Compagnie				Signature				
Service				Paiement i	inclus \$			
À l'attention de	Fonction			N° du bon	nde			
Adresse				(Veuillez joi		)		
Ville	Province ( )	( )						
Code postal	Téléphone	Télécopieur		Signature of			ée	
			Édition demandée ou		iement ann de la publi			
Numéro au : catalogue :	Titre		Inscrire "A" pour les abonnement		États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$
						TOTAL		
Veuillez noter donnés en de	que les prix au catalogue	pour les ÉU. et	les autres p	ays sont		TOTAL RÉDUCTION		
						(s'il y a lieu		
TVP en vigueu	nadiens paient en dollars cana ur. Les clients à l'étranger paie	diens et ajoutent ent le montant tot	la TPS de 7 <sup>s</sup> al en dollars l	% et la JS tirés		canadiens	seulement)	
sur une banqu						VP en vigue canadiens		
Receveur gén	mandat-poste doit être établi à éral du Canada.	a l'ordre du			то	TAL GÉNÉ	RAL	
TPS Nº R1214	91807					PF	093238	
								(

## MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Statistics Canada

Canada

Canadä

# re you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture – only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistic Canada's *Canadian Economic Observer* for their monthly briefing. Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

## single source

Consultations with our many readers – financial analysts, planners, economists and business leaders – have contributed to CEO's present, widely-acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The **Statistical Summary** contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

## Why purchase CEO?

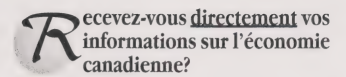
As a subscriber, you'll be <u>directly connected</u> to Statistics Canada's economic analysts – names and phone numbers are listed with articles and features. You'll also receive a copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement** – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data secondhand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The *Canadian Economic Observer* (catalogue no. 10-2300XPB) is \$220 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

Highlights of the *Canadian Composite Leading Indicator* (catalogue no. 11F0008XFE) are available by fax – the same day of release – for \$70 annually in Canada and US\$70 in the United States.

To order, write to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca



Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent L'Observateur économique canadien pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, L'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

## Zne seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter L'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La section de l'analyse contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, ses problèmes, ses tendances et ses développements. L'aperçu statistique contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, L'Observateur économique canadien vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

## D

#### ourquoi acheter L'OEC?

En tant qu'abonné à L'OEC, vous êtes <u>directement relié</u> aux analystes économiques de Statistique Canada: des noms et des numéros de téléphone sont cités dans les articles et les rubriques. Vous recevrez également un exemplaire du **Supplément statistique historique** annuel <u>à titre gracieux</u>.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur économique canadien* dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-2300XPB au catalogue) est de 220 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays. Les faits saillants de l'*Indicateur composite avancé* (n° 11F0008XFF au catalogue) sont offerts par télécopieur – le jour même de leur parution – pour 70 \$ par année au Canada et 70 \$ US aux États-Unis.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca

Pick a topic... any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

#### ... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics:
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches:

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

#### ... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

#### 1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

#### Write to:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario, K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour
la collection la plus complète de
faits et de chiffres dans les
domaines, en constante évolution,
du commerce, de la société et de
l'économie du Canada. Peu importe
ce que vous voulez savoir, le
Catalogue vous mettra sur la
bonne piste.

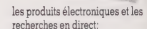
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

#### Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main.
L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

#### ...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

#### Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

#### Écrivez à :

Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans trais : 1-800-267-6677 Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).







Catalogue no. 15-001-XPB

System of National Accounts

**Gross Domestic Product** by Industry par industrie

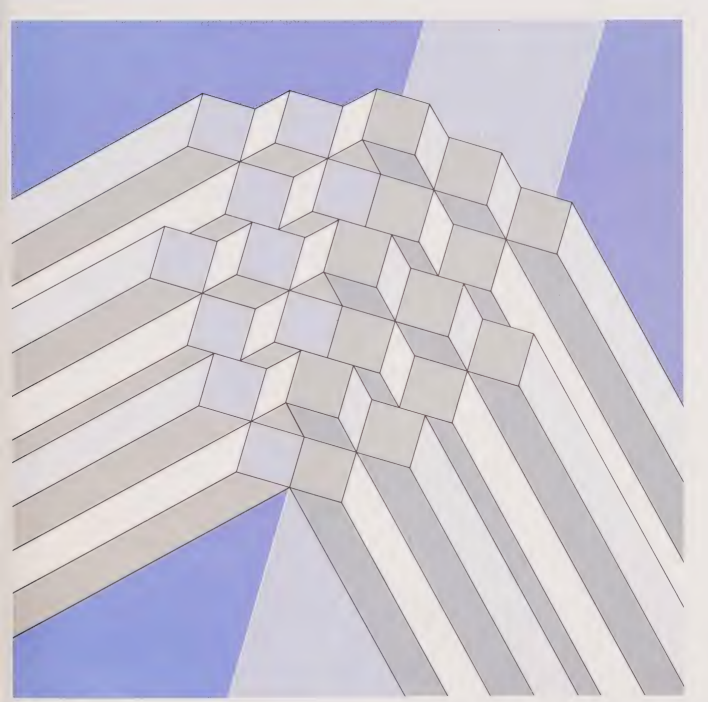
October 1996

Nº 15-001-XPB au catalogue

Système de comptabilité nationale

**Produit** intérieur brut

Octobre 1996



JAN 24 1997



Statistics Canada

Statistique Canada

**Canadä** 

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9145) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

#### How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada Operations and Integration Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressèe à: Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9145) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

#### Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

### Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) October 1996 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Octobre 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 1997

Canada: \$14.00 per issue,

\$140.00 annually

United States: US\$17.00 per issue,

US\$168.00 annually

Other countries: US\$20.00 per issue,

US\$196.00 annually

Catalogue no. 15-001-XPB, Vol. 10, no. 10

Frequency: Monthly

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1997

Canada: 14 \$ l'exemplaire.

140 \$ par année

États-Unis: 17 \$ US l'exemplaire,

168 \$ US par année

Autres pays: 20 \$ US l'exemplaire,

196 \$ US par année

Nº, 15-001-XPB au catalogue, vol. 10, nº, 10

Périodicité: mensuel

ISSN 0711-852X

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from SO1 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001-XPB) every year.

#### **NOTE ON CANSIM**

The data published in *Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no.15-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001-XPB) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### **NOTE CONCERNANT CANSIM**

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut par industrie* (n° 15-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socioeconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 – 1984.



#### Table of Contents

#### Table des matières

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5
Table		Tableau	

12

1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual

Rates and Annual Data in Millions of Dollars

1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986, par mois et par trimestre, désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

12

#### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1996.

#### Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1996.

#### Note to users:

GDP of an industry is the value added by factors of production in transforming inputs purchased from other industries into output.

Monthly GDP by industry is valued at 1986 prices. The estimates presented here are seasonally adjusted at annual rates.

#### Note aux utilisateurs:

Le PIB par industrie est la valeur ajoutée par les facteurs de production dans la transformation des intrants achetés d'autres industries pour produire des biens et services.

Le PIB mensuel par industrie est évalué aux prix de 1986. Les estimations présentées ici sont désaisonnalisées au taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur, Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef. Section des mesures mensuelles

#### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### **Highlights**

October 1996

#### Economic activity forges ahead

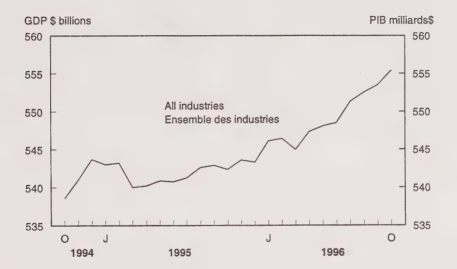
Economic activity grew at a good pace in October. Gross Domestic Product at factor cost (GDP) rose 0.3% in October, in spite of a long strike in the motor vehicle industry. Excluding manufacturers of motor vehicles and parts, GDP advanced 0.6% in October.

#### Faits saillants

Octobre 1996

#### L'activité économique va de l'avant

L'activité économique croît à un bon rythme en octobre. Le Produit intérieur brut au coût des facteurs (PIB) augmente de 0,3% en octobre, malgré un longue grève dans l'industrie de l'automobile. À l'exclusion des fabricants de véhicules et de pièces automobiles, le PIB progresse de 0,6% en octobre.



The rest of manufacturing, wholesale trade, finance and related services and the mining sector led the advance. Retail trade and community, business and personal services also recorded sizeable gains. Output of utilities continued to firm up while lower activity in forestry moderated growth.

Le reste des industries manufacturières, le commerce de gros, les services financiers et connexes et le secteur minier dominent la hausse. Le commerce de détail et les services socioculturels, commerciaux et personnels enregistrent aussi de bons gains. Les services publics continuent de se raffermir tandis que l'activité moindre dans l'exploitation forestière modère la croissance.

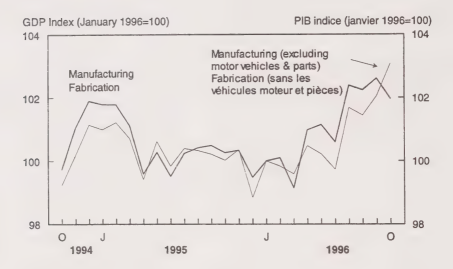
#### GM strike reins-in frisky manufacturing industry

# Manufacturing production fell 0.6% in October, although output increased in 16 of 21 major groups. Excluding motor vehicles and parts, output in manufacturing rose 1.0% in October. Manufacturers of chemicals, paper and allied products, and producers of primary metals and metal goods contributed most to that gain. Fabrication of electrical and electronic equipment edged ahead for a sec-

and consecutive month.

#### La grève chez GM freine la vigueur dans la fabrication

La production manufacturière diminue de 0,6% en octobre, bien qu'elle s'accroisse dans 16 des 21 groupes majeurs. Sans les véhicules et pièces automobiles, la production manufacturière augmente de 1,0% en octobre. Les fabricants de produits chimiques, de papier et produits connexes, et les producteurs de métaux primaires et de biens en métal contribuent le plus à la hausse. La fabrication de matériel électrique et électronique progresse légèrement pour un deuxième mois consécutif.



Production of transportation equipment slumped 9.3% in October. Fabrication of motor vehicles fell almost 19% as about three weeks of GM production was lost during the labour dispute. Output of motor vehicle parts receded 9.5% during the month.

La fabrication de matériel de transport chute de 9,3% en octobre. La production de véhicules automobiles diminue de presque 19% alors qu'environ trois semaines de la production de GM sont perdues au cours du conflit de travail. La fabrication de pièces d'automobiles recule de 9,5% durant le mois.

Production of paper and allied products gained momentum once more in October. Overall, output rose 1.8% during the month, reflecting a sixth consecutive increase in the production of pulp and paper. Manufacturers of newsprint contributed most to the advance, and operated at over 90% of their capacity for a second consecutive month. Shipments to the United States rose firmly in September and October after staying low since last April, but stocks of newsprint remained high in October. Manufacturers of pulp and other paper also raised output in October.

Production of electrical and electronic equipment improved 0.5% in October in spite of persistent weakness in the production of office machinery (mainly computers). Manufacturers of electronic equipment raised output 3.6% reflecting a strong gain in the production of telecommunication equipment. Exports of telecommunication equipment have remained high after soaring in July. Production of office machinerv. which had improved with exports in September. fell back in October, Shipments abroad of office machinery and parts also deteriorated in October. Elsewhere, fabrication of communications and energy wires and cables, low between June and September, rebounded to its level in May, Production earlier this year was curbed by permanent plant closures.

#### A banner month for wholesalers

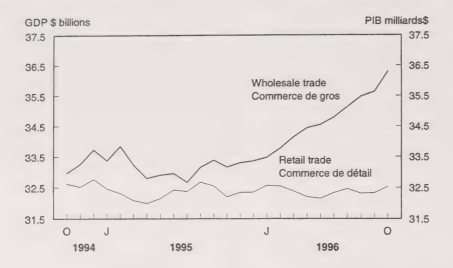
Wholesaling activity rose 1.9% with sales increasing at a fast pace in most trade groups. Sales of computers and software packages, motor vehicles and parts, and construction materials led the advance. After reducing inventories in the first half of 1996, wholesalers started accumulating stocks recently. However, as a proportion of sales, inventories have declined all year long. In October, only wholesalers of farm machinery and grain merchants recorded lower sales.

La fabrication de papier et produits connexes gagne à nouveau du terrain en octobre. Dans l'ensemble, la production augmente de 1,8% au cours du mois, et reflète une sixième hausse consécutive dans la fabrication de pâtes et de papier. Les fabricants de papier journal contribuent le plus à la hausse, et opèrent à plus de 90% de leur capacité pour un deuxième mois consécutif. Les livraisons aux États-Unis progressent fermement en septembre et octobre après être demeurées basses depuis avril dernier, mais les stocks de papier journal restent élevés en octobre. Les fabricants de pâtes et d'autres papier accroissent aussi leur production en octobre.

La production de matériel électrique et électronique s'améliore de 0.5% en octobre malgré la faiblesse persistante dans la production de machines de bureaux (surtout d'ordinateurs). Les fabricants de matériel électronique accroissent leur production de 3.6%, ce qui reflète un fort gain dans la fabrication de matériel de télécommunications. Les exportations de matériel de télécommunications sont restées élevées après avoir fait un bond en juillet. La production de machines de bureaux, qui s'était améliorée avec les exportations en septembre, se replie en octobre. Les livraisons à l'étranger de machines de bureaux et de pièces se détériorent également en octobre. Ailleurs, la fabrication de fils et câbles électriques et de communications, moindre entre juin et septembre, revient à son niveau de mai. La production avait été freinée par des fermetures permanentes d'usines plus tôt cette année.

#### Un bon mois pour les grossistes

L'activité des grossistes s'accroît de 1,9% avec des ventes qui augmentent rapidement dans la plupart des groupes de commerce. Les ventes d'ordinateurs et de logiciels, de véhicules et pièces automobiles et de matériaux de construction dominent la hausse. Après avoir réduit leurs inventaires au cours de la première moitié de 1996, les grossistes ont commencé à accumuler des stocks récemment. Toutefois, en proportion des ventes, les stocks ont diminué tout au long de l'année. En octobre, seuls les marchands de matériel agricole et de céréales enregistrent des ventes moindres.



#### Consumers stir

Consumers exhibited some signs of awakening following a long period of lacklustre spending. Retailing activity advanced 0.6% in October, its fourth gain over the last five months. Sales in supermarkets and by motor vehicle dealers led the increase. The number of new motor vehicles sold has improved substantially since last July, and in October reached a level not seen since late 1994. Although some of the gains reflected higher purchases by businesses, consumers contributed most to the advances. Operators of service stations and retailers of clothing also had a good month. However, purchases of furniture and appliances eased after increasing the previous three months. Spending on semi-durable goods, such as books, tools and toys also retreated.

#### Growth resumes in the mining sector

Growth in the mining sector resumed in October after being interrupted in September by declines in drilling activity, and in production of crude oil and natural gas. Drilling activity rebounded in October, and despite fluctuations has remained well above its level in 1995. A substantial increase in the price of crude oil since late 1995 remained a dominant factor explaining growth in this industry in 1996.

#### Les consommateurs s'éveillent

Les consommateurs montrent certains signes d'un réveil après avoir été peu enclins à dépenser pendant une longue période. Le commerce de détail progresse de 0,6% en octobre, une quatrième hausse au cours des cing derniers mois. Les ventes dans les supermarchés et par les concessionnaires de véhicules automobiles dominent le gain. Le nombre de nouveaux véhicules vendus s'est amélioré de façon substantielle depuis juillet dernier, et en octobre atteint un niveau que l'on avait pas vu depuis la fin de 1994. Bien qu'une partie des gains reflète des achats plus élevés par les entreprises, les consommateurs ont contribué le plus. Les opérateurs de stations-services et les détaillants de vêtements connaissent aussi un bon mois. Cependant, les achats de meubles et d'appareils électroménagers faiblissent après des hausses les trois mois précédents. Les achats de biens semi-durables, comme des livres, des outils et des jouets reculent également.

#### La croissance reprend dans le secteur minier

La croissance dans le secteur minier reprend en octobre après avoir été interrompue en septembre par des baisses dans l'activité du forage et la production de pétrole brut et de gaz naturel. L'activité du forage rebondit en octobre, et malgré les fluctuations, demeure bien audessus de son niveau de 1995. Un accroissement substantiel dans le prix du pétrole brut depuis la fin de 1995 demeure un facteur dominant expliquant la croissance dans cette industrie en 1996. A rebound in production of crude oil following a temporary closure in September also contributed to the advance in the mining sector. Elsewhere in the mining sector, production of potash jumped for a second month in row. Producers of potash had announced longer shutdowns this summer due to weak demand on both North American and overseas markets. A long strike that ended in September had also slowed growth in this industry earlier this year.

#### Production of electricity accelerates

Output of utilities rose 1.2%, about equal to its pace in September. Producers of electricity, who accelerated production for a third consecutive month, led the advance. The gains partly reflected higher production of electricity in some western provinces where colder weather was recorded in September and October. Gas distribution also gained momentum, reflecting higher sales to industrial users. Sales to residential and commercial users eased slightly after jumping in September.

#### Growth in the finance group picks up

Financial and related services increased 0.6% in October after remaining almost at the same level between July and September. Activities related to stock markets surged in October and, along with strength in the real estate market, accounted for most of the advance.

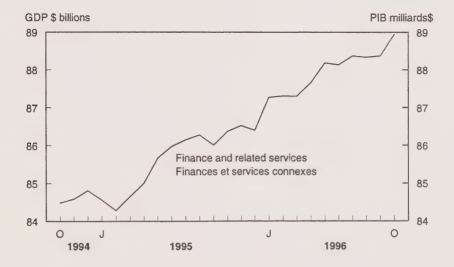
Un rebond dans la production de pétrole brut qui survient après une fermeture temporaire en septembre contribue aussi à la hausse dans le secteur minier. Ailleurs dans le secteur minier, la production de potasse fait un bond pour un deuxième mois d'affilée. Les producteurs de potasse avaient annoncé des fermetures plus longues cette été en raison de la faiblesse de la demande sur les marchés nord-américain et d'outre-mer. Un longue grève qui s'est terminée en septembre avait aussi ralenti la croissance dans cette industrie plus tôt cette année.

#### La production d'électricité s'accélère

Les services publics s'accroissent de 1,2%, un rythme semblable à celui de septembre. Les producteurs d'électricité, qui accélère leur production pour un troisième mois consécutif, dominent la hausse. Un partie des gains reflète une production accrue d'électricité dans certaines provinces de l'Ouest où l'on enregistre des températures plus froides en septembre et octobre. La distribution de gaz gagne aussi du terrain, avec des ventes plus élevées aux utilisateurs industriels. Les ventes aux utilisateurs résidentiels et commerciaux faiblissent légèrement après avoir bondi en septembre.

#### Reprise de la croissance dans le groupe financier

Les services financiers et connexes augmentent de 0,6% après être restés à peu près au même niveau entre juillet et septembre. Les activités reliées aux marchés boursiers bondissent en octobre et, avec la vigueur sur les marchés immobiliers, sont à l'origine de la plus grande partie de la hausse



Real estate activity has firmed up since the beginning of the year, spurred by falling mortgage rates. Further drops in rates recently brought housing resales to a level not seen since 1989. In the case of new housing, dwelling starts tumbled in October and residential construction remained almost at the same level for a third consecutive month. However, surges in the number of building permits in October and dwelling starts in November suggest that growth in home building will resume in the near future. Stocks of dwellings, down for over a year, were still falling in October.

Activity by mutual funds continued to trend up in October. After stabilizing between May and July, assets of mutual funds have grown rapidly since July. Sales were particularly sizeable in October.

#### Other industries:

Community, business and personal services rose 0.5% in October, led by increases in business, amusement and accommodation services.

Transportation and storage services slipped 0.3% due mainly to a drop in rail transport. Lower carloadings of motor vehicles and coal accounted for most of the drop.

L'activité dans l'immobilier s'est raffermie depuis le début de l'année, grâce aux taux hypothécaires à la baisse. D'autres baisses des taux récemment amènent la revente de maisons à un niveau qui n'avait pas été enregistré depuis 1989. Dans le cas des nouvelles maisons, les mises en chantier chutent en octobre et la construction résidentielle demeure à peu près inchangée pour un troisième mois consécutif. Toutefois, de forts gains dans le nombre de permis en octobre et les mises en chantier en novembre suggèrent que la croissance dans la construction de logements va reprendre bientôt. Les stocks de logements, à la baisse depuis plus d'un an, continuent de diminuer en octobre.

L'activité dans les fonds mutuels poursuit sa tendance à la hausse en octobre. Après s'être stabilisé entre mai et juillet, l'actif des fonds mutuels s'est accru rapidement depuis juillet. Les ventes sont particulièrement fortes en octobre.

#### **Autres industries**

Les services socioculturels, commerciaux et personnels progressent de 0,5% en octobre, dominés par des gains dans les services aux entreprises, récréatifs et d'hébergement.

Les services de transports glissent de 0,3% en raison surtout de la baisse dans le transport ferroviaire. Des chargements moindres de véhicules automobiles et de charbon sont surtout à l'origine du recul. Statistical Table

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
SPECIAI	AGGREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26 G26	Total economy Ensemble	1995 1996	542073.8 545841.3	540599.8 547982.9	542259.3 552442.2	543084.4	542006.6
G27 G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1995 1996	449818.7 455453.3	448640.1 457531.2	450617.7 462702.1	451772.7	450214.1
G28 G28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1995 1996	186721.8 184862.8	184427.2 185374.0	184655.3 188418.8	184180.5	184996.9
G29 G29	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1995 1996	263096.9 270590.5	264212.9 272157.2	265962.3 274283.3	267592.2	265217.2
G30 G30	Non-business sector industries Secteur non commercial	1995 1996	92255.1 90388.0	91959.7 90451.7	91641.6 89740.1	91311.7	91792.5
G31 G31	Non-business sector - goods Secteur non commercial - biens	1995 1996	944.9 902.0	930.9 929.3	934.1 912.1	937.3	936.8
G32 G32	Non-business sector – services Secteur non commercial – services	1995 1996	91310.2 89486.0	91028.8 89522.4	90707.6 88828.0	90374.4	90855.7
G33 G33	Goods producing industries Industries productrices de biens	1995 1996	187666.8 185764.8	185358.1 186303.3	185589.4 189330.9	185117.7	185933.7
G34 G34	Services producing industries Industries productrices de services	1995 1996	354407.1 360076.5	355241.7 361679.6	356669.9 363111.3	357966.6	356072.9
G35 G35	Industrial production Production industrielle	1995 1996	144416.5 143841.0	143274.4 144452.1	143727.5 147107.6	143356.0	143694.2
G36 G36	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers – biens non durables	1995 1996	44637.6 43226.7	43905.3 43863.4	43801.0 44667.3	43451.6	43949.1
G37 G37	Durable manufacturing industries Manufacturiers – biens durables	1995 1996	58839.9 58397.5	57767.4 58939.8	58472.7 59672.8	58458.1	58384.7
BUSINE	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES	S					
S01 S01	Agricultural & related services ind Ind. agricoles & de services connexes	1995 1996	11365.2 11792.4	11335.6 11898.0	11484.0 11987.6	11579.2	11440.9
S02 S02	Fishing & trapping industries Ind. de la pêche et du piégeage	1995 1996	855.6 803.1	822.8 810.2	788.5 809.4	804.3	817.8
S03 S03	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1995 1996	2526.5 2712.1	2711.6 2585.4	2915.3 2554.9	2884.2	2759.4
S04 S04	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1995 1996	23542.1 24390.6	23681.0 23626.8	23576.4 24541.7	23618.2	23604.5
S04M04 S04M04	Mining industries Industries des mines	1995 1996	5888.2 6271.2	5894.1 6118.8	6148.2 6277.3	6095.0	6006.4
S04M04L S04M04L		1995 1996	1441.6 1691.1	1523.4 1640.3	1546.6 1668.7	1604.8	1529.1
S04M04L S04M04L		1995 1996	2130.4 2271.9	2044.5 2231.9	2189.4 2259.9	2183.3	2136.9
S04M04L S04M04L		1995 1996	441.7 467.4	459.7 384.1	480.1 466.6	465.8	461.8
S04M04L S04M04L		1995 1996	104.4 80.4	91.7 82.0	76.3 82.9	82.1	88.6
S04M04L S04M04L		1995 1996	670.7 610.9	635.8 542.9	632.8 557.7	611.8	637.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1995	543000.2	543217.0	540004.3	540195.1	E40062.2	540741.0	E41261 0	542612.8	E42002 2	E400E0 0	E40E07.4	E40040
1995	546107.1	546437.4	544979.4	547342.7	548085.0	548520.9		552528.8		542352.2 555395.7	543587.1	543313
1995	450713.9	451002.3	447740.0	448090.1	448953.4	448876.8	449439 2	450915.0	451498 8	451048.7	452255.7	452013
1996	454948.3	455569.0		456684.2	457491.3	458418.0	461526.0			465722.4	102200.1	10201
1995	187198.9	187439.4	185527.2	184823.6	184572.7	183885.2	184542.6	184688.6	184734.8	184215.9	184420.3	18390
996	185032.5		184521.6	185047.3				188591.7		188839.5		
1995	263515.0	263562.9	262212.8	263266.5	264380.7	264991.6	264896.6	266226.4	266764.0	266832.8	267835.4	26810
996	269915.8	270534.7		271636.9		272759.3	273587.9	274130.6		276882.9		
995	92286.3	92214.7	92264.3	92105.0	91909.8	91864.2	91822.7	91697.8	91404.4	91303.5	91331.4	9130
996	91158.8	90868.4	89136.8	90658.5	90593.7	90102.9	89793.3	89806.5	89620.5	89673.3	31001.7	3100
995	952.2	944.9	937.7	934.1	929.3	929.3	931.7	934.0	936.5	930.4	942.5	93
996	916.0	888.4	901.6	940.1	930.5	917.3	914.9	908.9	912.5	907.7	542.5	90
			91326.6	91170.9	90980.5	90934.9	90891.0	90763.8	90467.9	90373.1	90388.9	9036
1995 1996	91334.1 90242.8	91269.8 89980.0	88235.2	89718.4	89663.2	89185.6	88878.4	88897.6	88708.0	88765.6	80000.9	9030
995	188151.1	188384.3	186464.9	185757.7	185502.0	184814.5	185474.3	185622.6	185671.3	185146.3	185362.8	18484
996	185948.5	185922.7	185423.2	185987.4	186346.4	186576.0	188853.0			189747.2	100002.0	10404
995	354849.1	354832.7	353539.4	354437.4	355361.2	355926.5	355787.6	356990.2	357231.9	357205.9	358224.3	35846
996	360158.6	360514.7	359556.2	361355.3	361738.6	361944.9	362466.3			365648.5	000224.0	00040
995	144886.5	144670.4	143692.5	143446.5	143527.1	142849.7		143769.9		143326.8	143530.1	14321
996	144117.0	144083.6	143322.4			144641.4		147214.4		147399.0	140000.1	1402
			44631.6		44119.5				43756.2	43648.0	40401.0	4322
995 996	44610.9 43219.9	44670.3 43295.1	43165.2	43820.9 43709.8	43878.9	43775.5 44001.4	43845.0 44620.5	43801.7 44591.7	44789.6	45341.3	43481.0	432
											507457	F046
1995 1996	59095.3 58660.7	59031.8 58688.0	58392.5 57843.9	57644.9 59165.7	58043.3 59169.0	57614.0 58484.7	58282.1 59694.2	58506.3 59574.7	58629.8 59749.4	58501.4 58540.7	58745.7	5812
1990	30000.7	35000.0	37040.3	03100.7	03103.0	00101.7	00004.2	00074.7	00740.4	00040.7		
1995	11319.6	11365.2	11410.8	11316.0	11329.2	11361.6	11395.2	11520.0	11536.8	11580.0	11626.8	1153
1996	11706.0	11803.2	11868.0	11842.8	11906.4	11944.8	11946.0	11958.0	12058.8	12055.2		
995	809.4	927.7	829.6	744.8	835.5	888.1	878.3	743.2	744.1	774.6	821.7	81
996	813.7	798.4	797.2	809.0	805.5	816.1	810.2	806.6	811.4	817.3		
995	2437.3	2579.7	2562.5	2696.6	2658.0	2780.2	2872.7	2936.7	2936.5	2845.8	2868.3	293
996	2774.4	2720.8	2641.0	2589.8	2620.8	2545.7	2461.2	2587.4	2616.0	2543.4		
995	23923.3	23508.3	23194.7	23983.4	23454.9	23604.7	23565.9	23520.1	23643.1	23610.2	23404.6	2383
996	24200.4	24619.8	24351.7	23321.4	23437.2	24121.9	24416.4	24866.9	24341.8	24956.9		
995	5985.9	5889.9	5788.9	5995.1	5851.9	5835.4	6146.4	6168.7	6129.4	5958.0	6143.0	618
996	6191.2	6410.8	6211.6	6110.8	6053.1	6192.5	6155.2	6335.4	6341.3	6407.3		
995	1428.2	1424.8	1471.8	1529.6	1532.2	1508.3	1574.5	1509.8	1555.5	1579.6	1578.4	165
996	1673.9	1759.1	1640.3	1611.5	1654.7			1699.1	1667.9	1708.7		
995	2177.7	2125.6	2088.0	2130.7	1929.0	2073.7	2172.8	2228.9	2166.4	2111.2	2223.6	221
996	2283.4	2273.9	2258.3	2203.2	2264.3		2245.1	2257.1	2277.5	2247.5		
1995	431.9	460.9	432.2	428.8	479.3	471.0	457.9	485.7	496.6	462.9	459.4	47
1996	479.4	471.0	451.8	396.5	323.2		441.0		495.0	475.8		
1995	104.5	107.2		104.0	89.7		51.1		84.0	80.5	86.6	7
1995	84.9	81.2	75.2	80.0	80.0		76.4		86.1	90.9		
1995	684.5			639.3	650.6						622.7	65
		660.3	667.2	039.3	0.000	017.0	0.000	012.3	017.4	333.3	UEE.1	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industria		1	11	III	IV	Annua
Code	Industry – Industrie		•		•••		Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES – suite				
S04M04L009 S04M04L009	Salt mines Mines de sel	1995 1996	170.1 172.1	148.5 175.3	138.9 172.5	151.3	152.
S04M04L010 S04M04L010	Coal mines Mines de charbon	1995 1996	929.4 977.4	990.6 1062.2	1084.2 1069.0	995.8	1000.
	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	1995 1996	14624.7 14948.5	14874.9 14966.9	14686.6 15123.2	14807.6	14748.
	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1995 1996	495.2 486.5	527.7 455.9	521.2 469.2	503.5	511.
	Service related to mineral extract ndustries des services miniers	1995 1996	2534.0 2684.5	2384.3 2085.2	2220.4 2672.0	2212.1	2337.
	anufacturing industries dustries manufacturières	1995 1996	103477.5 101624.3	101672.7 102803.2	102273.7 104340.0	101909.7	102333.
	Food industries ndustries des aliments	1995 1996	10220.3 10282.4	10160.3 10440.8	10263.3 10708.9	10269.2	10228
S05M08L014 S05M08L014	Meat & meat products (exc. poultry) Viande (sauf volaille)	1995 1996	1227.0 1237.1	1207.9 1227.5	1209.6 1242.3	1220.4	1216
S05M08L015 S05M08L015	Poultry products industry Industrie de la volaille	1995 1996	527.2 511.7	499.7 526.1	501.2 530.1	503.9	508
S05M08L016 S05M08L016	Fish products industry Transformation du poisson	1995 1996	758.2 775.8	820.5 761.4	773.2 811.3	775.3	781
S05M08L017 S05M08L017	Fruit & vegetable industries Industries des fruits & légumes	1995 1996	1156.5 1125.0	1134.8 1125.8	1139.6 1114.6	1114.0	1136
S05M08L018 S05M08L018	Dairy products industries Industries laitières	1995 1996	1429.3 1397.7	1399.7 1386.9	1401.9 1380.5	1425.4	1414
S05M08L019 S05M08L019	Feed industry	1995	410.9 432.0	404.8	424.7 440.4	425.5	416
S05M08L022	Industrie des aliments pour animaux Bread & other bakery products ind.	1996 1995	859.5	444.4 870.1	882.7	889.6	87:
S05M08L022 S05M08L024	Pain & autres prod. de boulangerie  Misc. food products industries	1996 1995	866.6 3094.0	894.6 3101.4	926.7 3193.2	3148.6	313
S05M08L024	Produits alimentaires divers	1996	3176.6	3291.4	3446.7	3140.0	313
	Beverage industries Industries des boissons	1995 1996	2547.3 2466.5	2508.4 2437.8	2492.0 2438.2	2473.8	250
S05M09L025 S05M09L025	Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses	1995 1996	846.9 819.2	868.7 821.2	846.8 826.0	847.6	85
S05M09L026 S05M09L026	Distillery products industry Ind. des produits de distillation	1995 1996	254.2 237.8	230.6 227.9	237.4 230.2	239.3	24
S05M09L027 S05M09L027	Brewery products industry Industrie de la bière	1995 1996	1336.5 1284.3	1297.6 1265.1	1288.4 1259.2	1271.9	129
	Tobacco products industry Industries du tabac	1995 1996	596.7 578.3	578.1 551.5	570.2 577.9	577.8	58
	Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1995 1996	1589.9 1418.7	1529.5 1484.4	1501.2 1557.2	1435.5	151
	Plastic products industries Produits en matière plastique	1995 1996	2280.2 2227.0	2153.9 2342.1	2147.0 2456.5	2194.5	219
	Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	1995 1996	345.3 283.6	336.7 288.7	316.4 274.4	302.0	32

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

cembe	D	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January	
cembr	D	Novembre	Octobre	Septembre	Août	Juillet	Juin	Mai	Avril	Mars	Février	Janvier	
159.	)	148.9	145.3	148.9	134.5	133.3	158.5	139.3	147.7	172.9	170.5	166.8	1995
			175.3	169.3	172.9	175.3	172.9	177.7	175.3	178.9	168.1	169.3	996
945.	ļ	1023.4	1018.6 1034.2	1060.6 1048.6	1103.8 1120.6	1088.2 1037.8	925.0 1077.4	1031.8 1053.4	1015.0 1055.8	855.4 1015.0	940.6 1054.6	992.2 862.6	995 996
14824.	ŝ	14702.8	14895.9 15234.8	14762.6 14993.7	14709.9 15258.8	14587.4 15117.2	14809.1 15035.7	14736.9 15088.5	15078.6 14776.6	14550.5 15009.3	14575.5 14904.9	14748.0 14931.3	1995 1996
501.	,	500.7	508.0	515.4	521.6	526.6	526.9	532.1	524.1	508.8	493.6	483.2	1995
			474.0	464.4	470.4	472.8	453.5	460.7	453.5	475.2	490.9	493.3	996
2329.		2058.1	2248.3	2235.7	2119.9	2305.5	2433.3	2334.0	2385.6	2346.5	2549.3	2706.2	995
			2840.8	2542.4	2802.3	2671.2	2440.2	1834.9	1980.5	2655.6	2813.2	2584.6	1996
01353.0	,	102226.7		102386.0 104539.0		102127.1 104314.7	101389.5 102486.1	102162.8 103047.9	101465.8 102875.5	103024.1 101009.1	103702.1 101983.1	103706.2 101880.6	1995 1996
10291.	}	10260.3	10255.5 10727.0	10202.6 10645.5	10281.7 10754.8	10305.7 10726.3	10205.1 10527.7	10242.4 10366.7	10033.4 10427.9	10168.7 10328.4	10202.4 10268.5	10289.8 10250.3	1995 1996
1220.0	)	1226.0	1215.2	1202.0	1208.0	1218.7	1217.5	1223.5	1182.7	1251.0	1213.8	1216.1	1995
			1264.3	1242.7	1243.9	1240.3	1222.3	1233.1	1227.1	1230.7	1254.7	1225.9	1996
504.	)	505.9	501.1	507.1	503.6	492.8	496.5	498.9	503.8	524.3	526.8	530.5	1995
			551.7	530.1	524.1	536.1	528.9	522.9	526.5	508.5	513.3	513.3	996
788.		776.1	761.5	751.9	727.6	840.0	841.1	859.2	761.2	769.6	742.9	762.2	995
			802.4	800.0	798.8	835.1	780.7	740.8	762.6	771.0	784.3	772.2	996
1141.	)	1110.0	1090.9	1118.6	1163.1	1137.0	1126.5	1142.4	1135.5	1160.0	1155.6	1153.8	995
			1173.3	1114.6	1133.8	1095.4	1126.6	1106.2	1144.6	1126.6	1108.6	1139.8	996
1419.	}	1447.8	1409.4	1401.1	1392.7	1412.0	1390.5	1404.9	1403.8	1413.6	1447.3	1427.0	995
			1353.3	1372.5	1372.5	1396.5	1394.1	1378.5	1388.1	1389.3	1397.7	1406.1	996
422.3		421.1	433.1	439.1	429.5	405.6	408.0	412.8	393.6	410.5	410.5	411.8	995
			448.8	429.6	441.6	450.0	452.4	438.0	442.8	436.8	434.4	424.8	996
888.	}	878.8	901.6	894.4	882.3	871.5	875.0	867.7	867.7	853.2	867.5	857.8	995
			941.1	930.3	927.9	921.9	902.6	889.4	891.8	878.6	866.6	854.6	996
3127.	?	3138.2	3180.2	3146.4	3237.7	3195.5	3111.5	3119.8	3073.0	3050.1	3083.5	3148.3	1995
			3413.9	3435.5	3496.7	3407.9	3333.5	3272.2	3268.6	3219.4	3159.4	3151.0	1996
2433.	!	2457.2	2530.7	2477.0	2472.4	2526.7	2522.3	2538.4	2464.5	2515.5	2546.0	2580.5	995
			2455.3	2459.1	2441.0	2414.6	2425.5	2420.6	2467.4	2486.5	2463.7	2449.3	996
841.	1	820.8	880.9	842.6	840.4	857.4	870.8	887.9	847.3	846.5	830.0	864.1	995
			834.8	842.1	831.2	804.8	821.6	804.8	837.3	832.4	819.2	806.0	996
236.		240.1	241.3	236.6	225.8	249.7	230.6	223.5	237.8	240.3	253.4	269.0	995
			234.2	230.6	231.8	228.2	223.5	224.7	235.4	240.2	237.8	235.4	996
1244.		1282.6	1288.7	1276.8	1287.6	1300.9	1307.0	1316.7	1269.0	1323.1	1353.3	1333.1	995
			1266.3	1260.4	1256.8	1260.4	1254.4	1266.3	1274.7	1285.5	1280.7	1286.7	996
597.	i	568.6	567.3	573.2	565.8	571.6	570.1	587.7	576.5	594.0	611.4	584.6	995
			592.7	598.7	559.1	575.9	511.1	555.5	587.9	573.5	579.5	581.9	996
1424.		1455.9	1425.8	1459.3	1536.1	1508.3	1514.1	1535.5	1538.9	1611.8	1571.9	1585.9	995
			1606.4	1595.6	1562.0	1514.0	1488.8	1484.0	1480.4	1421.5	1410.7	1423.9	996
2151.3		2188.5	2243.7	2167.1	2137.0	2136.8	2145.2	2125.9	2190.5	2257.6	2312.5	2270.4	995
			2527.7	2494.0	2449.7	2425.7	2370.5	2353.7	2302.1	2229.1	2226.6	2225.3	996
288.4	:	305.2	312.5	318.4	310.0	320.7	324.3	335.1	350.6	347.0	345.6	343.2	995
			296.7	282.4	270.4	270.4	294.3	293.1	278.8	282.4	288.3	280.0	1996

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	III	IV	Annual Annuel
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S05M13L033 S05M13L033		1995 1996	258.6 206.1	253.2 208.8	233.3 193.3	221.3	241.6
	Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	1995 1996	2097.1 1938.0	2047.9 1997.6	1954.8 2022.8	1910.6	2002.6
S05M14L035 S05M14L035		1995 1996	840.0 771.6	812.3 819.6	759.6 854.8	750.5	790.6
S05M14L036 S05M14L036		1995 1996	123.2 128.2	131.4 125.4	128.3 123.0	130.3	128.3
S05M14L038 S05M14L038		1995 1996	737.6 674.1	721.7 686.1	704.9 683.3	670.2	708.6
S05M14L040 S05M14L040		1995 1996	179.9 161.7	169.3 161.3	159.6 160.5	168.0	169.2
	Clothing industries Industries de l'habillement	1995 1996	2290.8 2084.7	2271.1 2076.8	2189.1 2090.0	2140.1	2222.8
S05M15L041 S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1995 1996	2164.0 1986.2	2152.6 1968.3	2078.3 1968.7	2033.4	2107.1
S05M15L042 S05M15L042		1995 1996	126.8 98.5	118.5 108.5	110.8 121.3	106.7	115.7
	Wood industries Industries du bois	1995 1996	5258.2 5081.3	5071.0 5347.9	5044.2 5536.5	5186.0	5139.9
S05M16L043 S05M16L043		1995 1996	3196.5 3049.3	3099.6 3153.4	3056.7 3239.1	3142.4	3123.8
S05M16L044 S05M16L044		1995 1996	404.8 410.8	407.2 414.8	410.8 399.6	414.8	409.4
S05M16L045 S05M16L045		1995 1996	977.3 933.3	916.3 1014.6	930.0 1089.5	952.8	944.1
S05M16L047 S05M16L047		1995 1996	601.9 612.6	572.6 688.1	571.3 730.1	601.4	586.8
S05M17 S05M17	Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	1995 1996	1637.7 1672.1	1621.4 1747.8	1652.4 1819.8	1698.3	1652.4
S05M17L048 S05M17L048		1995 1996	587.3 576.3	556.7 607.1	558.2 614.3	565.4	566.9
S05M17L049 S05M17L049		1995 1996	426.5 436.1	431.3 467.8	448.9 495.0	470.5	444.3
S05M18 S05M18	Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	1995 1996	7814.9 7703.5	7896.5 7512.7	7890.2 7757.9	7756.2	7839.5
S05M18L051 S05M18L051		1995 1996	6127.5 6064.8	6302.6 5810.0	6319.8 6010.0	6179.7	6232.4
S05M18L053 S05M18L053		1995 1996	751.7 785.6	742.4 797.2	760.7 799.6	763.5	754.6
S05M18L054	4 Other converted paper products ind.	1995 1996	680.7 659.2	656.4 687.6	639.6 688.4	641.6	654.6
S05M19 S05M19	Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	1995 1996	4389.8 4245.6	4313.6 4277.6	4325.1 4271.2	4275.0	4325.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	258.6	259.8	257.5	267.1	251.6	240.8	238.4	226.5	234.9	227.7	225,3	210.9
1996	202.5	210.8	204.9	200.1	213.2	213.2	189.3	189.3	201.3	212.0		
1995	2093.6	2115.6	2082.2	2060.9	2068.3	2014.5	1981.0	1965.6	1917.7	1916.6	1916.6	1898.
1996	1917.2	1937.6	1959.2	1968.8	2003.6	2020.4	2022.8	2001.2	2044.4	2058.9		
1995	836.0	850.8	833.1	816.5	822.7	797.7	770.3	768.0	740.4	744.1	750.1	757.
1996	752.0	777.2	785.6	797.6	825.2	836.0	845.6	849.2	869.6	886.5		
1995	116.7	124.0	128.9	132.5	132.6	129.0	127.8	129.1	127.9	130.3	132.7	127.9
1996	129.0	126.6	129.0	127.8	127.8	120.6	120.6	119.4	129.0	125.4		
1995	753.1	744.8	714.8	720.9	730.5	713.7	711.3	707.7	695.8	679.0	680.2	651.4
1996	671.7	669.3	681.3	683.7	682.5	692.1	690.9	672.9	686.1	699.3		
1995	174.4	179.1	186.2	176.6	169.3	162.1	160.8	157.2	160.8	170.4	163.2	170.4
1996	165.7	162.1	157.3	157.3	159.7	166.9	166.9	157.3	157.3	151.3		
1995	2277.9	2313.5	2280.9	2304.6	2273.1	2235.7	2245.2	2169.5	2152.6	2134.6	2162.1	2123.0
1996	2109.9	2066.7	2077.5	2067.9	2092.0	2070.4	2083.6	2082.4	2103.9	2130.3		
1995	2149.0	2189.5	2153.4	2184.4	2157.8	2115.6	2136.0	2061.5	2037.5	2019.5	2053.0	2027.7
1996	2007.8	1969.4	1981.4	1965.8	1980.3	1958.7	1967.1	1958.7	1980.2	2007.8	2000,0	2021.1
1995	128.9	124.0	127.5	120.2	115.3	120.1	109.2	108.0	115.1		100.1	05.0
1996	102.1	97.3	96.1	102.1	111.7	111.7	116.5	123.7	123.7	115.1 122.5	109.1	95.9
1995 1996	5309.3 5060.9	5273.4 5057.5	5191.9 5125.6	5025.0	5088.6	5099.5	4998.6	5065.8	5068.2	5175.0	5246.9	5136.2
				5257.5	5391.9	5394.2	5488.9	5515.3	5605.4	5618.3		
1995	3220.5	3189.7	3179.4	3063.2	3117.6	3117.9	3035.2	3058.3	3076.5	3145.1	3199.3	3082.7
1996	3026.5	3052.9	3068.5	3115.4	3171.8	3173.0	3205.5	3231.9	3280.0	3235.5		
1995	405.2	398.0	411.2	399.2	406.4	416.0	405.2	408.8	418.4	423.2	412.4	408.8
1996	417.2	413.6	401.6	408.8	430.4	405.2	390.8	398.0	410.0	393.2		
1995	1001.2	994.4	936.2	911.6	912.2	925.1	909.2	943.6	937.3	943.0	963.1	952.2
1996	936.0	909.8	954.0	982.6	1025.8	1035.3	1081.9	1078.3	1108.3	1147.8		
1995	604.8	613.6	587.4	575.6	575.8	566.3	574.8	578.5	560.5	588.2	596.6	619.4
1996	605.8	605.8	626.1	672.9	687.3	704.1	731.7	728.1	730.5	765.2		
1995	1599.3	1654.6	1659.1	1614.7	1638.5	1610.9	1637.3	1670.7	1649.1	1699.5	1695.9	1699.5
1996	1676.9	1676.9	1662.5	1697.3	1763.4	1782.6	1831.7	1801.8	1825.8	1883.3	1030.3	1000.0
1995	592.5	586.5	582.8	570.8	565.9	533.5					504.0	504.6
1995	563.5	581.5	583.9	592.3	615.1	613.9	545.5 622.2	568.2 606.7	561.0 613.9	570.6 624.6	564.6	561.0
1995	399.3	445.0	435.3	414.9	425.7	453.3	449.7	454.5	442.5	466.5	464.1	480.9
1996	444.9	435.3	428.1	447.3	478.6	477.4	499.0	491.8	494.2	515.8		
1995	7664.5	7782.9	7997.2	7932.9	7918.9	7837.7	7899.3	7839.4	7932.0	7777.3	7730.7	7760.6
1996	7835.1	7753.5	7521.9	7481.1	7488.3	7568.7	7650.3	7739.1	7884.3	8028.3		
1995	5949.0	6106.7	6326.7	6318.6	6314.2	6274.9	6317.2	6267.0	6375.1	6194.0	6107.7	6237.3
1996	6225.6	6090.0	5878.8	5794.8	5797.2	5838.0	5907.6	6009.6	6112.8	6253.2		
1995	756.2	746.5	752.5	738.1	748.8	740.4	760.8	765.5	755.9	772.7	773.9	743.9
1996	782.4	793.2	781.2	798.0	792.0	801.6	802.8	792.0	804.0	800.4		
1995	685.5	679.5	677.2	664.0	659.2	646.0	644.8	640.0	634.0	634.0	650.8	640.0
1996	650.8	671.2	655.6	678.4	689.2	695.2	683.2	690.4	691.6	685.6		0.70.0
								4375.4			4201.0	4000
1995 1996	4481.5 4223.2	4365.0 4226.8	4322.9 4286.8	4277.3 4325.2	4346.7 4265.2	4316.8 4242.4	4274.7 4308.4	43/5.4	4325.1 4247.2	4303.4 4309.6	4281.9	4239.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II	111	IV	Annua
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S – suite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1995 1996	3944.2 3813.2	3869.9 3842.8	3880.8 3842.4	3844.1	3884.
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1995 1996	445.6 432.4	443.7 434.8	444.2 428.8	430.9	441.
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1995 1996	7861.3 7726.8	7661.5 7857.1	7542.3 8007.1	7396.7	7615.
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1995 1996	2825.0 2751.7	2729.0 2840.8	2717.7 2858.4	2711.8	2745
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1995 1996	695.6 663.1	681.8 713.9	646.4 743.1	572.6	649
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1995 1996	461.4 357.7	436.3 366.1	403.5 386.6	368.4	417
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1995 1996	2942.5 3043.0	2909.4 3029.5	2939.8 3053.4	2885.8	2919
	Fabricated metal product industries Fabrication des produits en métal	1995 1996	6457.1 6305.3	6265.4 6391.5	6270.5 6492.9	6270.7	6315
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1995 1996	1087.2 1142.1	1064.1 1100.1	1113.2 1106.9	1105.1	1092
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1995 1996	653.0 580.6	582.7 628.0	573.3 669.8	573.4	595
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1995 1996	1437.1 1290.4	1366.4 1352.7	1299.0 1356.3	1313.4	1354
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1995 1996	542.0 517.7	533.3 509.7	522.5 518.9	524.9	530
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1995 1996	999.4 970.7	943.4 992.3	943.1 1000.7	932.6	954
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1995 1996	182.0 187.0	172.0 195.4	183.2 190.6	182.1	179
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1995 1996	884.9 944.9	918.8 929.7	935.1 940.1	956.4	923
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1995 1996	671.4 672.0	684.7 683.6	701.1 709.6	682.8	68
	Machinery industries Industries de la machinerie	1995 1996	3821.8 3737.0	3851.1 3666.1	3809.2 3769.0	3779.9	381
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1995 1996	413.8 468.1	431.3 447.7	422.1 452.5	467.3	43:
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1995 1996	116.3 126.1	116.5 121.3	111.6 126.1	118.8	11:
S05M22L074 S05M22L074	,	1995 1996	3291.8 3142.8	3303.2 3097.1	3275.4 3190.4	3193.9	326
	Transportation equipment industries Industries du matériel de transport	1995 1996	16213.4 15649.0	15443.4 16584.8	15696.7 16530.4	15974.1	1583
S05M23L075 S05M23L075		1995 1996	1920.6 2113.6	1956.7 2161.5	1980.5 2141.9	2047.8	197
S05M23L076		1995 1996	4606.7 4084.2	4094.1 4337.1	4105.0 4431.3	4245.3	426

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
995 996	4038.2 3788.8	3914.6 3798.4	3879.8 3852.4	3833.1 3892.0	3899.1 3828.4	3877.6 3808.0	3834.4 3876.4	3923.2 3830.8	3884.9 3820.0	3865.7 3877.6	3851.4	3815.
995	443.3	450.4	443.1	444.2	447.6	439.2	440.3	452.2	440.2	437.7	430.5	424.
996	434.4	428.4	434.4	433.2	436.8	434.4	432.0	427.2	427.2	432.0		70-7
995	7897.0	7791.9	7895.1	7714.0	7709.1	7561.4	7638.6	7499.9	7488.4	7340.1	7443.1	7406
996	7738.8	7727.9	7713.7	7833.6	7940.3	7797.5	7960.7	8047.1	8013.5	8129.9		
995	2812.8	2806.2	2856.0	2730.6	2763.4	2693.1	2764.2	2681.7	2707.1	2703.7	2732.6	2699.
996	2751.7	2736.1	2767.3	2844.0	2870.4	2808.0	2869.2	2854.8	2851.2	2858.4		
995	715.2	656.9	714.8	658.7	704.6	682.1	627.0	663.2	649.0	615.4	578.2	524
996	636.3	681.9	671.1	729.9	708.3	703.5	738.3	749.1	741.9	775.6		
995	453.8	471.0	459.4	440.5	443.1	425.3	421.9	399.1	389.6	389.7	374.0	341.
996	360.1	348.0	364.9	362.5	366.1	369.7	369.7	391.4	398.6	398.6		
995	2971.0	2929.0	2927.6	2957.4	2872.2	2898.5	2959.5	2946.2	2913.8	2797.6	2907.7	2952
996	3061.4	3047.0	3020.7	3012.3	3083.0	2993.1	3023.1	3086.6	3050.6	3121.3		
995	6553.7	6484.9	6332.7	6251.9	6302.0	6242.4	6316.7	6287.1	6207.6	6291.6	6320.3	6200
996	6238.0	6283.8	6394.0	6398.8	6439.5	6336.2	6435.9	6469.3	6573.5	6678.2		
995	1122.7	1109.2	1029.8	1018.7	1065.2	1108.5	1109.6	1136.1	1094.0	1116.7	1099.9	1098
996	1142.4	1125.7	1158.1	1129.3	1097.0	1074.1	1069.3	1107.7	1143.6	1137.8	1000.0	1000
995	680.5	662.1	616.3	593.3	583.4	571.3	572.3	575.7	572.0	571.9	574.2	574
996	575.0	570.2	596.5	608.4	622.8	652.7	652.7	665.8	690.9	707.7	5/4.2	5/4
995	1452.0	1422.7	1436.7	1409.9	1359.2	1330.2	1337.1	1261.5	1298.4		1010.0	4040
996	1250.0	1293.2	1327.9	1337.5	1390.2	1330.2	1384.3	1362.7	1321.9	1312.7 1383.1	1313.8	1313
995	554.4	536.4									F04 F	
995 996	516.1	517.3	535.3 519.7	531.7 512.5	544.9 505.3	523.3 511.3	525.7 520.9	525.7 510.1	516.1 525.7	532.9 525.7	524.5	517
995 996	1005.8 953.1	995.4 984.3	996.9 974.7	957.6 980.7	945.8 998.7	926.8 997.5	953.4 986.7	955.9 986.7	920.0 1028.7	893.7 1009.5	949.0	955
995 996	185.9 179.3	178.8 191.4	181.4 190.2	170.6 198.7	174.4 195.0	170.9 192.6	179.4 198.7	183.2 185.4	186.9	186.9	184.5	174
									187.8	189.0		
995 996	889.6	906.5 927.3	858.7	893.5	946.4	916.5	917.8	956.3	931.1	967.2	981.6	920
	952.5		954.9	952.5	939.3	897.3	908.1	945.3	966.9	1005.3		
995	662.8	673.8	677.6	676.6	682.7	694.9	721.4	692.7	689.1	709.6	692.8	645
996	669.6	674.4	672.0	679.2	691.2	680.4	715.2	705.6	708.0	720.1		
995	3767.5	3828.7	3869.3	3803.4	3879.0	3870.8	3843.3	3809.5	3774.7	3778.4	3830.0	3731
996	3807.0	3738.6	3665.3	3670.2	3643.7	3684.5	3751.8	3793.8	3761.3	3678.5		
995	410.6	416.6	414.1	442.9	428.5	422.5	399.7	424.9	441.7	450.1	462.1	489
996	471.7	471.7	460.9	448.9	454.9	439.3	442.9	453.7	460.9	471.7		
995	117.5	117.5	113.8	116.2	116.1	117.3	110.1	112.4	112.4	116.0	119.6	120
996	126.9	123.3	128.1	123.3	123.3	117.3	122.1	125.7	130.5	124.5		
995	3239.4	3294.6	3341.4	3244.3	3334.4	3331.0	3333.5	3272.2	3220.6	3212.3	3248.3	3121
996	3208.4	3143.6	3076.3	3098.0	3065.5	3127.9	3186.8	3214.4	3169.9	3082.3		
995	16359.4	16218.3	16062.4	15613.1	15350.6	15366.5	15500.5	15680.1	15909.5	15921.3	15735.3	16265
996	15708.6	15969.2	15269.1	16371.4	16828.2	16554.7	16560.7	16584.8	16445.7	14918.3		
995	1907.3	1919.4	1935.0	1935.1	1959.1	1976.0	1953.2	1996.5	1991.7	2024.1	2053.0	2066
996	2091.2	2116.4	2133.2	2161.9	2187.1	2135.6	2143.9	2143.9	2138.0	2139.2		
995	4825.3	4592.7	4402.2	4263.2	4049.6	3969.4	4021.3	4068.5	4225.1	4143.4	4081.0	4511
996	4201.3	4289.0	3762.4	4239.7	4420.1	4351.6	4428.5	4511.5	4354.0	3538.7		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		I	11	111	IV	Annua Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1995 1996	440.1 407.0	443.9 419.8	421.3 430.7	421.1	431.0
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1995 1996	7760.9 7484.8	7387.5 8108.6	7656.7 8126.6	7669.5	7618.
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1995 1996	658.1 660.5	680.1 607.6	693.3 605.6	704.5	684.
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1995 1996	266.7 235.4	258.6 212.2	248.1 166.7	241.3	253.
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1995 1996	560.3 663.5	622.5 737.9	591.8 627.5	644.6	604.
	Electrical & electronic products  Prod. électriques & électroniques	1995 1996	12339.9 13258.4	12811.2 12201.6	13476.3 12129.0	13191.1	12954.
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1995 1996	145.6 151.1	143.5 170.0	140.6 173.2	147.4	144.
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1995 1996	464.6 357.8	423.6 374.3	365.5 354.6	347.9	400.
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1995 1996	128.6 89.9	124.5 87.1	112.3 88.3	105.8	117.
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1995 1996	4664.7 4806.0	4910.3 4948.8	5028.5 5386.9	4668.4	4818
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1995 1996	4938.4 5845.7	5210.9 4598.1	5766.7 4176.8	5922.3	5459
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1995 1996	507.5 543.4	519.8 527.0	542.5 494.6	523.3	523
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1995 1996	84.3 107.8	93.1 117.5	103.5 101.3	99.5	95
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1995 1996	1406.1 1356.8	1385.5 1378.8	1416.6 1353.2	1376.5	1396
	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1995 1996	2686.5 2384.9	2475.2 2526.2	2456.9 2677.1	2407.5	2506
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1995 1996	466.9 341.4	363.7 364.4	352.1 389.3	343.0	38
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1995 1996	339.1 270.3	326.2 295.4	310.8 307.0	295.5	31
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1995 1996	392.8 361.1	390.3 386.0	396.2 431.3	369.2	38
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1995 1996	643.1 625.1	602.8 639.9	606.9 669.0	606.8	61
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1995 1996	776.8 733.4	732.6 777.0	734.1 813.0	739.2	74
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1995 1996	2127.2 2159.6	2065.5 2295.6	2143.9 2231.6	2138.2	211
	Chemical & chemical products ind. Industries chimiques	1995 1996	8338.2 7838.9	8043.9 8157.7	8007.7 8280.7	7978.8	809
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust, nca	1995 1996	2320.6 2099.8	2233.0 2207.1	2260.1 2225.1	2156.6	224

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
995 996	426.6 402.2	434.1 410.6	459.5 408.2	440.5 417.8	449.1 415.4	442.0	426.5	419.3	418.2	435.2	419.5	408.
						426.3	435.9	423.9	432.3	454.0		
995 996	7751.9 7452.1	7782.3 7614.2	7748.5 7388.0	7500.8	7323.6	7338.2	7520.0	7712.6	7737.5	7755.3	7595.8	7657
				7974.7	8201.9	8149.1	8144.2	8128.5	8107.2	7335.0		
995	662.1	652.4	659.7	671.7	683.7	684.9	688.5	690.9	700.5	698.1	706.5	708
996	674.1	662.1	645.2	603.2	614.0	605.6	611.6	602.0	603.2	585.2		
995	267.6	269.9	262.7	265.0	257.8	253.0	248.2	248.1	248.1	243.3	244.5	236
996	230.2	238.6	237.4	218.2	218.2	200.2	167.9	171.5	160.7	164.3		
995	518.6	567.5	594.8	536.8	627.7	703.0	642.8	544.2	588.4	621.9	635.0	676
996	657.5	638.3	694.7	755.9	771.5	686.3	628.7	603.5	650.3	701.9		
995	12241.1	12505.4	12273.2	12587.6	13022.8	12823.3	13342.4	13520.9	13565.5	13308.1	13531.2	12734
996	13454.2	13294.8	13026.1	12870.2	11977.0	11757.7	12265.7	12021.1	12100.2	12155.9		
995	148.5	140.0	148.4	144.8	144.7	141.1	137.4	141.0	143.4	142.2	153.0	147
996	148.3	150.7	154.3	164.0	168.8	177.3	179.7	170.0	170.0	177.3	100.0	147
995	454.1	468,2	471.4	454.0	426.9	389.9	372.1	365.2	359.3	360.7	252.6	200
996	344.9	360.6	367.8	375.1	381.1	366.6	360.6	349.7	353.4	357.0	353.6	329
995	126.2	128.2	131.4	129.9	128.4	115.1	117.2	108.8	111.0	111.0	109.7	96
996	97.4	93.8	78.4	86.7	84.3	90.3	87.9	86.7	90.3	86.7		
995	4658.5	4742.9	4592.7	4811.1	5015.0	4904.9	5046.5	5152.4	4886.6	4954.9	4818.2	4232
996	4768.6	4832.8	4816.6	5007.3	4991.5	4847.7	5345.0	5372.5	5443.3	5638.7		
995	4858.1	5025.8	4931.4	5071.7	5291.0	5269.9	5570.7	5705.3	6024.2	5699.6	6069.0	5998
996	6082.7	5855.3	5599.1	5192.2	4306.5	4295.7	4343.6	4074.3	4112.6	3892.3		
995	506.0	509.5	507.1	496.3	525.0	538.2	560.9	528.5	538.1	528.5	535.7	505
996	534.6	555.0	540.6	546.6	539.4	495.0	504.6	499.8	479.4	539.4		
995	84.6	84.7	83.6	87.3	95.9	96.0	101.0	104.7	104.7	99.9	98.7	00
996	99.7	109.4	114.2	120.3	114.2	117.9	101.0	99.7	96.0	99.9	90.7	99
995	1405.1	1406.1	1407.2	1392.5	1395.9	1368.2	1436.6	1415.0	1398.2	1411.3	1393.3	1325
996	1378.0	1337.2	1355.1	1378.0	1391.2	1367.2	1336.1	1368.4	1355.2	1364.8		
995	2796.1	2710.2	2553.1	2483.3	2481.9	2460.4	2469.4	2457.5	2443.7	2450.0	2404.4	2368
996	2403.4	2355.7	2395.5	2472.3	2540.2	2566.0	2667.4	2653.3	2710.7	2709.8		
995	558.7	471.8	370.1	379.6	362.8	348.6	355.4	354.3	346.6	349.4	341.0	338
996	339.5	330.3	354.5	354.5	362.5	376.3	390.1	385.5	392.4	378.6		
995	334.8	349.1	333.3	322.4	325.8	330.5	318.4	305.2	308.7	306.3	297.9	282
996	271.9	257.5	281.5	289.9	298.2	298.2	310.2	301.8	309.0	321.0		
995	402.8	396.1	379.6	389,6	386.3	395.0	396.4	396.6	395.5	389.6	369.2	348
996	357.5	362.3	363.5	369.5	388.8	399.6	427.3	421.3	445.4	427.3	003.2	040
											004.4	044
995 996	655.7 627.5	647.1 628.7	626.6	603.7	602.4	602.3	603.4	612.9	604.4	604.4	604.4	611
			619.1	638.3	646.6	634.7	655.0	667.0	685.0	699.3		
995	770.5	781.2	778.8	725.9	746.2	725.8	738.9	731.7	731.7	746.0	737.6	734
996	755.8	722.2	722.2	759.4	781.0	790.6	809.8	813.4	815.8	818.2		
995	2151.4	2125.2	2105.1	1990.1	2087.5	2118.8	2111.8	2135.9	2184.1	2050.9	2180.6	2183
996	2134.4	2175.2	2169.2	2231.6	2368.5	2286.8	2172.8	2252.0	2270.0	2280.8		
995	8287.6	8378.3	8348.7	8100.7	8060.0	7970.9	7963.2	8012.9	8047.1	8129.7	7973.4	7833
996	7789.4	7898.0	7829.2	8090.7	8187.7	8194.8	8455.7	8222.0	8164.5	8327.6		
995	2263.6	2380.2	2318.0	2244.9	2216.2	2237.9	2288.5	2221.3	2270.6	2192.6	2145.8	2131
	2200.0	2091.4	2104.6	2174.3	2223.5	2223.5	2247.5	2223.5	2204.3	2224.7	2170.0	2101

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	В	III	IV	Annua
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S - suite				70000
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1995 1996	1437.5 1259.5	1372.4 1389.0	1308.7 1458.7	1287.1	1351.4
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1995 1996	1821.4 1843.2	1757.0 1867.5	1740.8 1826.8	1786.3	1776.4
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1995 1996	531.8 513.7	514.1 529.7	505.2 539.3	518.0	517.
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1995 1996	367.2 348.0	372.4 347.6	367.6 322.4	360.0	366.
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1995 1996	354.4 364.8	349.9 358.0	357.0 353.2	361.1	355.
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1995 1996	1505.4 1409.9	1445.1 1458.8	1468.2 1555.3	1509.7	1482.
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1995 1996	2564.0 2582.9	2567.2 2616.8	2524.4 2711.0	2553.7	<b>25</b> 52.
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1995 1996	172.3 162.3	161.9 167.9	163.4 159.5	167.7	166.
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1995 1996	418.8 387.9	427.6 396.2	385.9 427.7	392.1	406
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1995 1996	302.2 328.9	302.5 313.7	303.3 320.5	310.0	304
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1995 1996	90.6 75.1	83.5 83.1	80.7 91.1	76.4	82
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1995 1996	1580.1 1628.7	1591.7 1655.9	1591.2 1712.2	1607.5	1592
	onstruction industries dustries de la construction	1995 1996	28503.0 26616.2	27213.6 26557.6	26674.1 26871.4	26494.1	27221
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1995 1996	6753.2 6064.4	6253.2 6513.2	5859.6 6843.2	5840.0	6176
	ransportation & storage industries d. du transport et entreposage	1995 1996	23950.9 24035.2	23917.7 23950.7	23910.7 24342.2	23947.9	23931
	Transportation industries Industries du transport	1995 1996	19335.5 19290.1	19185.0 19212.5	19224.7 19561.1	19197.6	19235
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1995 1996	2052.1 2287.5	2048.1 2274.6	2150.5 2243.4	2146.9	2099
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1995 1996	4881.4 4881.3	4969.5 4743.7	4914.8 4948.4	4848.6	490
S07M30L120 S07M30L120	·	1995 1996	1207.1 1113.8	1141.3 1107.9	1115.3 1119.4	1149.4	115
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1995 1996	7394.9 7314.9	7262.7 7430.1	7275.2 7576.4	7302.2	730
S07M30L122 S07M30L122	,	1995 1996	951.1 902.3	957.5 875.1	948.7 879.9	925.9	94
S07M30L123 S07M30L123		1995 1996	99.0 99.1	101.5 99.1	102.7 99.9	101.5	10
	Pipeline transport industries Ind. du transport par pipelines	1995 1996	4012.3 4098.5	4090.8 4131.7	4062.2 4155.3	4101.4	406

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	эшниш у	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	1457.7	1436.7	1418.0	1408.8	1361.2	1347.1	1280.0	1318.8	1327.4	1304.6	1285.5	1271.1
1996	1237.5 1839.8	1249.5 1787.4	1291.6 1836.9	1344.5 1730.4	1404.6 1805.0	1417.8 1735.7	1478.0 1705.9	1437.1 1762.4	1461.1 1754.2	1492.4 1828.7	1810.7	1719.6
1996	1830.4	1889.1	1810.0	1910.7	1853.1	1838.8	1911.9	1835.2	1733.2	1820.8	1010.7	1710.
1995 1996	524.3 510.9	530.2 510.9	541.0 519.3	519.3 524.1	509.7 537.3	513.3 527.7	507.3	507.2	501.2	516.8	526.4	510.
1995	365.2	373.6	362.8		383.2		545.7	543.3	528.9	539.7		
1996	347.2	347.2	349.6	367.6 352.0	343.6	366.4 347.2	366.4 328.0	371.2 312.3	365.2 326.8	356.8 341.2	361.6	361.6
1995	363.0	356.0	344.1	344.2	352.7	352.8	356.5	354.2	360.2	363.9	357.9	361.
1996	357.6	361.2	375.6	360.0	361.2	352.8	358.8	344.4	356.4	342.0	337.3	00111
1995	1474.0	1514.2	1527.9	1485.5	1432.0	1417.7	1458.6	1477.8	1468.3	1566.3	1485.5	1477.2
1996	1402.4	1448.7	1378.5	1425.1	1464.4	1487.0	1585.8	1526.2	1553.8	1566.8		
1995	2571.9	2564.4	2555.7	2551.9	2570.8	2578.8	2535.3	2514.8	2523.1	2537.4	2538.6	2585.2
1996	2572.9	2583.6	2592.1	2594.4	2644.8	2611.3	2731.4	2688.2	2713.3	2768.5		
1995 1996	171.2 167.1	177.1 157.5	168.5 162.3	164.8 167.1	158.7 173.1	162.3 163.5	163.4 161.1	164.6 156.3	162.1 161.1	166.9 156.3	166.9	169.2
1995	426.9	415.2	414.3	420.6	446.1	416.0	393.3				202.7	407 (
1996	382.3	390.8	390.7	384.7	397.8	406.2	437.4	386.3 419.3	378.0 426.3	375.7 443.1	393.7	407.0
1995	309.0	301.8	295.8	302.9	294.5	310.1	293.3	305.3	311.2	313.6	299.3	317.2
1996	322.1	341.2	323.3	317.3	320.9	302.9	318.5	324.5	318.5	334.0	200.0	017.2
1995	91.0	91.0	89.8	83.9	83.9	82.7	82.7	80.3	79.2	74.4	78.0	76.8
996	74.3	74.3	76.7	80.3	83.9	85.1	91.1	91.1	91.1	93.5		
995	1573.8	1579.3	1587.3	1579.7	1587.6	1607.7	1602.6	1578.3	1592.6	1606.8	1600.7	1615.0
996	1627.1	1619.8	1639.1	1645.0	1669.1	1653.6	1723.3	1697.0	1716.3	1741.6		
1995	28698.3	28841.3	27969.5	27553.8	27152.2	26934.9	26691.9	26652.8	26677.5	26619.1	26515.9	26347.2
1996	26537.4	26516.7	26794.6	26556.0	26488.7	26628.0	26771.4	26934.2	26908.6	26932.3		
1995	6693.6	6951.6	6614.4	6531.6	6163.2	6064.8	5892.0	5836.8	5850.0	5850.0	5812.8	5857.2
1996	5924.4	5982.0	6286.8	6291.6	6536.4	6711.6	6790.8	6896.4	6842.4	6862.8		
1995	24446.4	24138.6	23267.6	23955.7	23896.4	23900.9	23818.3	23826.5	24087.3	23922.0	23989.8	23932.0
1996	23979.7	23896.3	24229.5	23987.0	24012.4	23852.8	24145.3	24357.9	24523.3	24453.7		
1995 1996	19790.6 19239.8	19522.4 19131.2	18693.4 19499.2	19221.9 19267.5	19175.8 19271.3	19157.4 19098.6	19145.5 19377.9	19194.6 19567.6	19334.1 19737.7	19124.4 19639.4	19222.3	19246.1
1995	2054.9	2053.7	2047.7	2057.3	2008.0	2078.9	2116.1	2124.5	2211.0	2114.9	2176.1	2149.7
1996	2265.0	2295.1	2302.3	2278.2	2268.6	2277.0	2242.2	2207.4	2280.6	2281.8	2170.1	2173.7
1995	5375.1	4960.1	4308.9	4992.4	5005.1	4911.1	4943.1	4879.2	4922.1	4806.7	4851.0	4888.1
1996	4792.5	4792.5	5058.8	4812.9	4820.1	4598.1	4787.7	5015.6	5042.0	4938.9		
1995	1216.6	1241.7	1163.1	1156.3	1119.8	1147.7	1109.0	1114.5	1122.5	1161.5	1147.0	1139.8
996	1150.4	1074.1	1117.0	1134.9	1101.5	1087.2	1121.8	1098.0	1138.5	1130.1		
1995	7375.9	7455.7	7353.0	7249.2	7281.1	7257.9	7209.5	7301.6	7314.5	7286.8	7299.8	7320.1
1996	7303.7	7290.5	7350.5	7381.7	7429.7	7478.9	7554.4	7570.0	7604.8	7630.0		
1995	949.1	953.9	950.3	951.5	961.1	959.9	956.3	953.9	935.9	921.5	922.7	933.5
1996	914.3	897.5	895.1	880.7	877.1	867.5	880.7	868.7	890.3	872.3		
1995	98.6	98.6	99.8	101.1	101.1	102.3	103.5	102.3	102.3	103.6	101.1	99.9
1996	99.9	98.7	98.7	98.7	98.7	99.9	98.7	102.3	98.7	101.1	4440	1070
1995 1996	4045.1 4093.3	3999.5 4107.7	3992.4 4094.5	4110.0 4076.5	4069.2 4136.5	4093.3 4182.1	4041.8 4195.3	4038.2 4162.9	4106.6 4107.7	4130.6 4159.3	4113.8	4059.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	П	m	łV	Annue
IISINESS	SECTOR - Continued - SECTEUR DES I	ENTREPRISE	S - suite				
S07M32 S07M32	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1995 1996	603.1 646.6	641.8 606.6	623.8 625.8	648.9	629.4
S08 S08	Communication industries Industries des communications	1995 1996	22345.9 23915.2	22569.6 24282.9	22847.5 24819.7	23568.6	22832.8
S08M33L1 S08M33L1		1995 1996	2135.2 2136.8	2140.4 2139.2	2124.4 2170.8	2147.2	2136.6
S08M33L1 S08M33L1		1995 1996	17671.2 19311.7	17910.8 19669.4	18208.2 20114.6	18961.7	18188.
S09 S09	Other utility industries Aut. industries de services publics	1995 1996	16452.0 16924.1	16989.8 17092.8	16943.4 17313.8	16890.9	16819.
S09M34L1 S09M34L1	32 Electric power systems industry	1995 1996	13735.1 14101.1	14252.6 14253.3	14196.3 14448.7	14060.9	14061.
S09M34L1 S09M34L1	33 Gas distribution systems industry	1995 1996	2121.4 2205.8	2137.2 2231.4	2129.0 2252.7	2215.9	2150.
S09M34L1 S09M34L1	Other utility industries nec	1995 1996	595.5 617.2	600.0 608.0	618.1 612.4	614.1	606
S10 S10	Wholesale trade industries	1995 1996	33476.7 33799.1	32877.7 34590.8	33062.6 35414.2	33268.2	33171
S11	Retail trade industries Industries du commerce de détail	1995 1996	32283.0 32495.6	32183.8 32223.1	32527.2 32362.5	32293.5	32322
S12 S12	Finance insurance & real est. ind. Finances, ass. & aff. immobilières	1995 1996	84498.9 87296.0	85552.7 87990.4	86149.7 88360.3	86436.6	85659
S12M37 S12M37	Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1995 1996	34987.0 36824.0	35587.8 37360.8	36143.0 37392.2	36211.9	35732
S12M37L1 S12M37L1		1995 1996	10176.8 10719.5	10290.6 10841.5	10436.5 10972.4	10573.8	10369
S12M37L1 S12M37L1		1995 1996	24810.2 26104.5	25297.2 26519.3	25706.5 26419.8	25638.0	25363
S12M38 S12M38	Insurance industries Industries des assurances	1995 1996	2971.1 2943.3	3081.3 3002.9	3044.2 3010.5	2914.5	3002
S12M39 S12M39	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1995 1996	5639.2 5862.6	5752.3 5820.2	5663.3 5966.1	5831.5	5721
S12M40 S12M40	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1995 1996	40901.6 41666.1	41131.3 41806.5	41299.3 41991.4	41478.8	41202
S13 S13	Community, business, person. serv. Serv. socio-cult. commer. & pers.	1995 1996	66541.5 69049.4	67111.5 69119.2	67464.5 68984.5	68077.4	67299
S13M41 S13M41	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1995 1996	24565.0 26343.3	25042.6 26589.3	25484.2 26531.0	25807.7	25225
S13M41L S13M41L		1995 1996	9612.2 10221.2	9809.7 10063.2	9972.5 9944.8	10033.5	9857
S13M42 S13M42	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	1015.2 1019.9	1019.9 1015.9	1019.5 1010.3	1018.6	1018
S13M43 S13M43	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1995 1996	11734.8 11965.0	11749.8 11878.9	11788.2 11859.9	11878.9	11788
S13M43L S13M43L		1995 1996	138.2 130.8	136.4 129.5	134.8 126.9	133.1	13
S13M44 S13M44	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1995 1996	12067.7 11936.4	11989.7 11797.8	11812.4 11797.3	11877.8	11937

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1995	610.7 646.6	616.7 657.4	581.8 635.8	623.8	651.4	650.2	631.0	593.7	646.6	667.0	653.7	626.
995	22239.0	22379.1	22419.5	643.0 22687.0	604.6 22516.3	572.1 22505.4	572.1 22817.2	627.4 22638.4	677.9 23087.0	655.0 23510.5	23482.9	23712
996	23801.6	23807.6	24136.5	24081.3	24282.9	24484.5	24638.1	24658.5	25162.4	25174.5		
995 996	2167.2 2145.6	2138.4 2100.0	2100.0 2164.8	2144.4 2143.2	2136.0 2130.0	2140.8 2144.4	2126.4 2113.2	2125.2 2168.4	2121.6 2230.8	2133.6 2203.2	2149.2	2158
995 996	17559.0 19183.3	17730.4 19242.1	17724.2 19509.8	17996.6 19490.6	17846.4 19697.0	17889.5 19820.6	18142.7 20046.2	18007.1 19941.8	18474.9 20355.8	18861.3 20412.2	18855.3	19168
995 996	16304.8 17120.0	16515.1 16592.3	16536.0 17060.0	17063.2 17052.8	16980.1 17109.4	16926.2 17116.1	17011.5 17218.2	17007.8 17272.2	16810.8	16636.8	16956.3	17079
995	13642.8	13784.1	13778.3	14253.4	14231.3	14273.2	14227.8	14283.6	17451.0 14077.4	17652.4 13948.1	14087.5	14147
996	14244.1	13821.1	14238.2	14223.8	14209.4	14326.8	14374.8	14431.1	14540.1	14719.9		
995 996	2061.4 2260.7	2141.1 2150.0	2161.8 2206.6	2216.3 2224.6	2151.6 2282.4	2043.8 2187.3	2158.8 2219.8	2110.1 2233.1	2118.1 2305.3	2077.0 2322.1	2251.1	2319
995 996	600.6 615.2	589.9 621.2	595.9 615.2	593.5 604.4	597.2 617.6	609.2 602.0	624.9 623.6	614.1 608.0	615.3 605.6	611.7 610.4	617.7	612
995 996	33366.7 33476.0	33841.1 33777.1	33222.4 34144.2	32790.9 34441.7	32896.0 34546.0	32946.3 34784.8	32662.2 35132.7	33147.0 35475.8	33378.7 35634.1	33154.9 36297.5	33296.1	33353
995 996	32456.0 32564.9	32310.6 32539.6	32082.5 32382.2	31988.1 32199.5	32146.0 32145.4	32417.2 32324.5	32370.1 32453.1	32668.7 32308.8	32542.8 32325.7	32196.8 32526.4	32338.3	32345
995 996	84563.2 87274.3	84282.0 87309.2	84651.6 87304.5	85009.3 87657.1	85670.8 88182.2	85977.9 88132.0	86152.9 88371.0	86281.7 88336.2	86014.6	86376.6	86530.0	86403
995	35172.9	34778.7	35009.5	35160.7	35715.5	35887.1	36122.0	36276.1	88373.6 36030.8	88945.5 36223.5	36313.1	36099
996 995	36773.2 10155.9	36884.8 10159.6	36814.1 10215.0	37063.5 10253.6	37585.0 10285.0	37434.0 10333.1	37422.2 10370.4	37394.6 10446.1	37359.9 10492.9	37868.3 10514.6	10583.0	10623
996	10666.7	10721.9	10769.9	10793.9	10845.5	10885.1	10923.6	10968.0	11025.6	11060.4		
995 996	25017.0 26106.5	24619.1 26162.9	24794.5 26044.2	24907.1 26269.6	25430.5 26739.5	25554.0 26548.9	25751.6 26498.6	25830.0 26426.6	25537.9 26334.3	25708.9 26807.9	25730.1	2547
995 996	2946.1 2927.3	2991.5 2929.7	2975.7 2972.9	3046.3 2989.7	3066.5 3013.7	3131.1 3005.3	3102.3 3014.9	3027.8 3004.1	3002.5 3012.5	2950.9 2994.5	2917.3	2875
995 996	5626.5 5958.1	5609.3 5829.8	5681.9 5799.8	5736.6 5827.4	5743.1 5792.6	5777.2 5840.6	5686.5 6012.1	5677.3 5946.1	5626.0 5940.2	5783.3 5960.5	5820.7	5890
995 996	40817.7	40902.5	40984.5	41065.7	41145.7	41182.5	41242.1	41300.5	41355.3	41418.9	41478.9	41538
995	41615.7 66443.7	41664.9 66611.5	41717.7 66569.2	41776.5 66835.5	41790.9 67255.2	41852.1 67243.9	41921.8 67075.9	41991.4 67664.1	42061.0 67653.6	42122.2 67672.0	68198.3	68361
996 995	68819.3 24422.5	69204.9 24485.3	69124.1 24787.2	69270.3 24941.5	68906.5 25045.4	69180.7 25140.9	68847.7 25407.0	68993.4 25553.0	69112.3 25492.7	69485.3 25586.1	25812.9	26024
996	26214.1	26448.1	26367.7	26412.1	26637.7	26718.1	26467.4	26471.0	26654.5	26847.7		
995 996	9629.2 10125.2	9561.7 10311.2	9645.6 10227.2	9767.8 10102.4	9832.5 10070.0	9828.7 10017.2	9988.2 9892.4	9996.5 9915.2	9932.8 10026.8	9955.5 10100.0	10052.7	10092
995 996	1013.6 1021.9	1014.8 1020.7	1017.2 1017.1	1019.5 1014.7	1019.5 1014.7	1020.7 1018.3	1021.9 1011.1	1020.7 1013.5	1015.9 1006.3	1017.0 1007.5	1020.6	1018
995 996	11677.2 11905.5	11708.0 12017.1	11819.1 11972.4	11665.1 11934.3	11799.5 11834.9	11784.7 11867.4	11755.4 11826.7	11775.4 11886.6	11833.7 11866.4	11887.2 11905.9	11896.5	11853
995	138.6	138.2	137.7	137.3	136.1	135.7	135.2	134.8	134.3	133.8	133.5	132
996 995	131.7 12170.9	130.5 11989.5	130.2 12042.8	130.5 11985.8	129.5 12055.2	128.4 11928.2	127.3 11837.5	127.2 11787.9	126.2 11811.8	126.1 11827.6	11940.9	11865

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annual
USINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES I	ENTREPRISE	ES – fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1995 1996	5050.9 5275.2	5123.4 5336.1	5103.6 5347.2	5174.4	5113.1
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1995 1996	4277.2 4341.9	4310.2 4357.5	4333.6 4322.7	4259.7	4295.2
S13M46L1 S13M46L1		1995 1996	823.6 839.6	818.8 841.6	828.8 828.8	836.8	827.0
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1995 1996	7830.6 8167.7	7875.9 8143.7	7923.1 8116.1	8060.3	7922.
NON BU	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COMM	MERCIAL					
S17 S17	Mining industries Industries des mines	1995 1996	76.1 35.7	72.2 65.4	73.0 64.2	73.1	73.6
S18 S18	Manufacturing industries Industries manufacturières	1995 1996	49.2 50.4	50.4 50.4	50.4 50.4	50.4	50.
S19 S19	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1995 1996	402.4 375.0	399.0 387.4	407.1 403.4	400.7	402.3
S20 S20	Transportation industries Industries du transport	1995 1996	1845.3 1603.9	1800.9 1664.6	1754.1 1608.7	1718.5	1779.
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1995 1996	62.2 56.2	61.4 55.4	61.4 55.4	56.6	60.
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1995 1996	819.6 815.9	808.3 813.5	810.6 797.5	813.8	813
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1995 1996	1103.6 1119.6	1109.6 1132.8	1115.2 1136.0	1121.6	1112
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1995 1996	33069.0 31554.6	32821.9 31641.8	32545.2 31361.4	32324.4	32690
S24M59L1 S24M59L1	The state of the s	1995 1996	3765.4 3390.1	3696.5 3309.7	3568.6 3253.7	3476.2	3626
S24M59L1 S24M59L1		1995 1996	10569.2 10265.9	10480.4 10323.5	10413.6 10201.1	10369.3	10458
S24M59L1	9	1995 1996	10223.9 9497.3	10154.4 9735.3	10075.0 9621.3	10015.3	10117
S24M59L		1995 1996	8510.5 8401.3	8490.6 8273.3	8488.0 8285.3	8463.5	8488
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1995 1996	54827.7 54776.8	54836.0 54640.4	54824.6 54263.1	54752.6	54810
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1995 19 <b>9</b> 6	277.2 277.2	277.2 277.2	277.2 277.2	277.2	277
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	27556.3 27505.8	27533.5 27439.8	27450.7 27302.2	27429.2	27492
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1995 1996	21421.1 21300.7	21413.8 21213.9	21443.1 20991.0	21385.0	21415
S25M61L S25M61L		1995 1996	13357.7 13127.5	13329.1 13130.3	13276.4 12939.4	13207.0	13292
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1995 1996	1374.0 1404.0	1381.2 1409.6	1388.4 1413.6	1395.6	1384
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1995 1996	4199.0 4289.1	4230.3 4299.9	4265.1 4279.1	4265.6	4240

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	5044.9	5351.3	4756.6	5092.0	5156.3	5121.9	4864.5	5224.8	5221.4	5076.0	5219.4	5227.7
1996	5300.6	5261.4	5263.7	5606.2	5190.6	5211.6	5296.0	5377.0	5368.6	5456.1		
1995 1996	4333.1 4291.5	4263.6 4341.9	4234.9 4392.3	4250.6 4344.3	4301.0 4347.9	4379.1 4380.3	4315.5 4352.7	4355.2 4329.9	4330.0 4285.5	4306.1 4271.1	4231.7	4241.3
1995	836.4	828.0	806.4	816.0	822.0	818.4	818.4	824.4	843.6	838.8	835.2	836.4
1996	836.4	838.8	843.6	847.2	837.6	840.0	838.8	834.0	813.6	823.2	000.2	630.4
1995 1996	7781.5 8155.3	7799.0 8176.9	7911.4 8170.9	7881.0 8154.1	7878.3 8120.5	7868.4 8156.5	7874.1 8138.5	7947.1 8122.9	7948.1 8086.9	7972.0 8137.3	8076.3	8132.6
1995	82.9	73.3	72.1	72.2	72.2	72.2	73.4	72.2	73.5	69.8	75.9	73.5
1996	50.5	22.9	33.7	69.8	65.0	61.4	62.6	65.0	65.0	61.4		
1995 1996	49.2 50.4	49.2 50.4	49.2 50.4	50.4 50.4	50.4	50.4						
1995	398.7	397.6	410.9	400.1	389.4	407.4	409.9	403.9	407.5	409.9	400.3	391.9
1996	388.2	387.0	349.7	384.6	383.4	394.2	401.4	405.0	403.8	409.8	400.0	031.3
1995	1851.4	1847.7	1836.9	1806.9	1796.1	1799.7	1772.1	1748.0	1742.1	1708.5	1710.9	1736.1
1996	1688.2	1647.4	1476.0	1654.6	1679.8	1659.4	1610.3	1611.5	1604.3	1589.9		
1995 1996	61.3 56.6	62.6 55.4	62.6 56.6	61.4 55.4	61.4 55.4	61.4 55.4	61.4 55.4	62.6 55.4	60.2 55.4	56.6 56.6	56.6	56.6
1995	820.1	822.4	816.4	811.5	806.7	806.7	807.9	811.4	812.6	810.2	816.2	815.0
1996	815.1	815.1	817.5	819.9	815.1	805.5	801.9	793.5	797.1	795.9		
1995 1996	1101.6 1125.6	1104.0 1125.6	1105.2 1107.6	1107.6 1131.6	1110.0 1132.8	1111.2 1134.0	1113.6 1135.2	1114.8 1136.4	1117.2 1136.4	1119.6 1137.6	1122.0	1123.2
1995	33128.1	33059.8	33019.1	32936.3	32810.3	32719.0	32651.9	32564.4	32419.3	32332.9	32319.5	32320.9
1996	32139.4	31904.2	30620.1	31809.4	31762.6	31353.4	31340.2	31307.8	31436.2	31409.8		
1995 1996	3796.5 3417.7	3755.8 3396.1	3743.9 3356.5	3758.4 3330.1	3684.1 3309.7	3646.9 3289.3	3602.5 3272.5	3572.6 3240.1	3530.6 3248.5	3487.4 3212.5	3492.2	3449.1
1995	10623.1	10565.2	10519.4	10503.5	10480.4	10457.4	10440.5	10411.6	10388.7	10380.2	10381.3	10346.5
1996	10313.5	10281.1	10203.1	10337.5	10450.3	10182.7	10185.1	10193.5	10224.7	10247.5		
1995 1996	10197.1 10002.9	10223.9 9838.5	10250.6 8650.4	10189.7 9784.5	10154.0 9729.3	10119.4 9692.1	10117.3 9633.3	10089.8 9594.9	10018.0 9635.7	9990.5 9653.7	9980.9	10074.6
1995	8511.4	8514.9	8505.2	8484.7	8491.8	8495.3	8491.6	8490.4	8482.0	8474.8	8465.1	8450.7
1996	8405.3	8388.5	8410.1	8357.3	8273.3	8189.3	8249.3	8279.3	8327.3	8296.1		
1995 1996	54793.0 54844.8	54798.1 54860.4	54891.9 54625.2	54858.6 54682.8	54813.3 54649.2	54836.2 54589.2	54882.1 54335.9	54870.1 54381.5	54721.6 54071.9	54745.6 54161.9	54779.6	54732.6
1995	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	. 277.2	277.2	277.2	277.2
1996	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2		
1995	27557.5	27540.0	27571.5	27569.6	27502.7	27528.2	27521.3	27502.3	27328.6	27389.8	27456.1	27441.7
1996	27529.4	27545.0	27443.0	27385.4	27435.8	27498.2	27332.6	27378.2	27195.8	27233.0		
1995 1996	21390.9 21360.3	21412.3 21341.1	21460.2 21200.7	21410.7 21312.3	21431.1 21223.5	21399.7 21105.9	21421.3 21014.6	21439.1 21030.2	21469.0 20928.2	21428.2 20966.6	21376.7	21350.1
1995	13370.7	13346.4	13355.9	13354.4	13326.7	13306.1	13277.3	13273.6	13278.3	13221.9	13202.7	13196.5
1996	13163.5	13146.7	13072.3	13176.7	13176.7	13037.5	12972.6	12969.0	12876.6	12879.0		10100.0
1995	1371.6	1374.0	1376.4	1378.8	1381.2	1383.6	1386.0	1388.4	1390.8	1393.2	1395.6	1398.0
1996	1401.6	1404.0	1406.4	1407.6	1410.0	1411.2	1412.4	1413.6	1414.8	1416.0		
1995	4195.8 4276.3	4194.6 4293.1	4206.6 4297.9	4222.3 4300.3	4221.1 4302.7	4247.5 4296.7	4276.3 4299.1	4263.1 4282.3	4256.0 4255.9	4257.2 4269.1	4274.0	4265.6

## Identify Emerging Trends

#### Define New Markets

#### Pinpoint Profit Opportunities

Dégagez les nouvelles tendances
Définissez les nouveaux marchés
Déterminez les possibilités de profit

o safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;

the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores:

what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;

census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the Gross Domestic Product, Labour Force Productivity, Private and Public Investment and the Consumer Price Index.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recuer statistique des études de marc brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux be seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> p la voiture, le loyer, les appareils de divertissement les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail succursales et les grands magasins;

les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les données du recensement telles que l'âge, le sex le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix** à la **consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 111 au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHEN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POS** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca

### Don't let this happen to you!

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!

magine you're
called upon to make a really
important business decision. You spend
some anxious days weighing your
options. You examine the available data.
Finally, you make your decision...

#### ...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... **Infomat** is for you.

**Infomat** is your <u>fastest</u> and <u>easiest</u> way to keep on top of important Canadian

economic and social trends. Since it comes to you weekly – not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- price indexes
- manufacturing shipments and orders
- imports and exports
- labour market conditions, and
- dozens of key social and economic indicators!

And because *Informat* is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for

you – a busy manager with no time to waste!



Join the confident, successful decision-makers in the country and subscribe to Infomat today!

Informat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140\* per year in Canada, US\$168 in the U.S. and US\$196 in other countries. Also available by Fax Service: 50 issues for \$600\* in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-8677 OR FAX (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 076, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca \*plus GST and applicable PST

maginez que vous devez prendre une décision de gestion très importante. Vous vous faites du mauvais sang pendant quelques jours à évaluer vos options. Vous examinez les données disponibles. Vous vous décidez enfin...

... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez... **Infomat** est pour yous.

Infomat est la façon la <u>plus rapide</u> et la <u>plus facile</u> de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans <u>une seule</u> et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- indices de prix
- livraisons et commandes des fabricants
- importations et exportations
- 📝 situation du marché du travail, et des
- dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme *Infomat* est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

**Infomat** est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

Paites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à Infomat aujourd'hui même!

Infomat (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 140 \$\* par année au Canada, 168 \$ US aux États-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$\* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

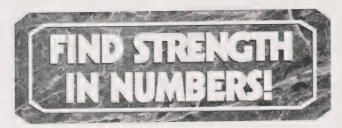
Vous pouvez nous joindre PAR TÉLÉPHONE AU 1-800-267-6677 ou PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utiliser votre carte VISA ou

MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication.

Via l'Internet: order@statacan.ca \*plus la TPS et la TVP en vigueur



56729007087 (56-7087)



### Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

can analyze and interpret your customized data packages

provide you with ongoing support through our telephone enquiry service

\*\* offer workshops and seminars on a wide range of topics
We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively. Call us today and discover how to get our numbers working

for you!

### LES CHIFFRES FONT LA FORCE!

### Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

mpeut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés

vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique

morganise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et le services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profite de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136
National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677
National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax /Télécopieus
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region /Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.NO.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.NO.	(403) 495-3027	(403) 495-5318



Catalogue no. 15-001-XPB

System of National Accounts

## Gross Domestic Product by Industry

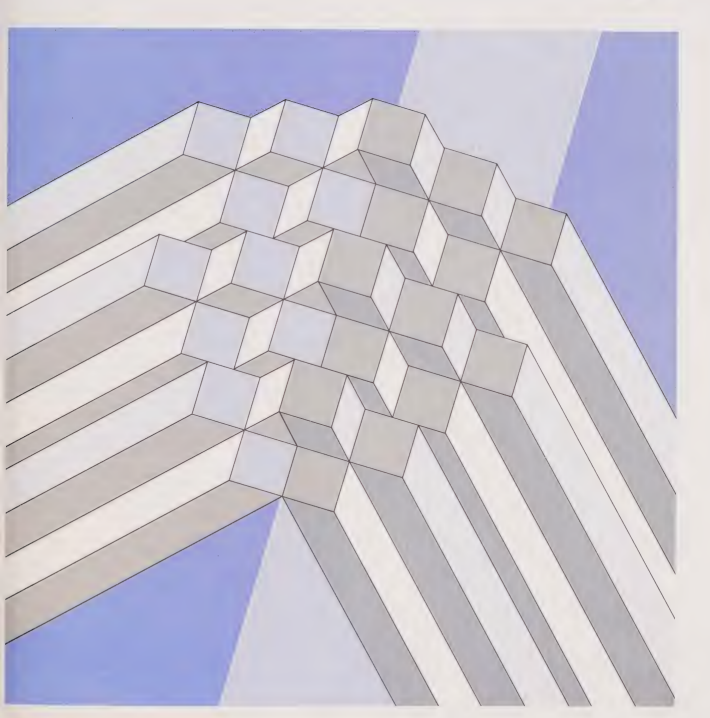
November 1996

Nº 15-001-XPB au catalogue

Système de comptabilité nationale Publication

#### Produit intérieur brut par industrie

Novembre 1996





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9145) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Montréal (514) Ottawa (613) Toronto (416)	426-5331 283-5725 951-8116 973-6586 983-4020	Regina Edmonton Calgary Vancouver	(403) (403)	780-5405 495-3027 292-6717 666-3691
-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------	----------------------------------------------

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

#### How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada Operations and Integration Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressèe à: Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9145) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(308) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipea	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

#### Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa, (Ontario)
K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

## Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) November 1996 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

## Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Novembre 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 1997

Canada: \$14.00 per issue, \$140.00 annually

United States: US\$17.00 per issue, US\$168.00 annually

Other countries: US\$20.00 per issue, US\$196.00 annually

Catalogue no. 15-001-XPB, Vol. 10, no. 11 Frequency: Monthly

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1997

Canada: 14 \$ l'exemplaire, 140 \$ par année

États-Unis: 17 \$ US l'exemplaire,

168 \$ US par année

Autres pays: 20 \$ US l'exemplaire,

196 \$ US par année

N. 15-001-XPB au catalogue, vol. 10, n°. 11 Périodicité: mensuel

Periodicite: mensue

ISSN 0711-852X

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill. Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables shoud be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from SO1 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001-XPB) every year.

#### **NOTE ON CANSIM**

The data published in *Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no.15-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001-XPB) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut par industrie* (n° 15-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socioeconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 – 1984.



#### Table of Contents

#### Table des matières

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5

#### Table

 Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars

#### Tableau

 Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986, par mois et par trimestre, désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

12

#### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1996.

#### Révisions

12

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1996.

#### Note to users:

GDP of an industry is the value added by factors of production in transforming inputs purchased from other industries into output.

Monthly GDP by industry is valued at 1986 prices. The estimates presented here are seasonally adjusted at annual rates.

#### Note aux utilisateurs:

Le PIB par industrie est la valeur ajoutée par les facteurs de production dans la transformation des intrants achetés d'autres industries pour produire des biens et services.

Le PIB mensuel par industrie est évalué aux prix de 1986. Les estimations présentées ici sont désaisonnalisées au taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef, Section des mesures mensuelles

#### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### **Highlights**

November 1996

#### Economic activity grows steadily

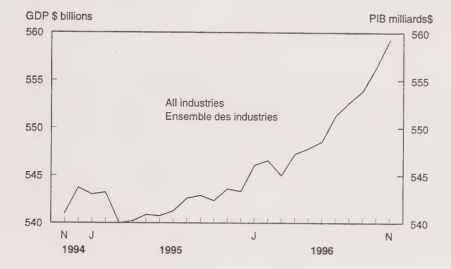
Production advanced for the eighth month in a row in November when Gross Domestic Product at factor cost (GDP) rose 0.5%. This followed an upward revised gain of 0.4% in October. For the two months together production averaged 0.9% more than the third quarter average. A rebound in production by motor vehicle and part manufacturers, following a strike in October, accounted for half the November increase. As well, consumers appear to be shaking their wariness as retail sales rose firmly for a second consecutive month, while strong housing sales boosted real estate and legal services.

#### Faits saillants

Novembre 1996

#### L'activité économique progresse régulièrement

La production progresse pour un huitième mois d'affilée en novembre alors que le Produit intérieur brut au coût des facteurs (PIB) s'accroît de 0,5%. Cela fait suite au gain, révisé à la hausse, de 0,4% d'octobre. Durant les deux mois, la production moyenne est de 0,9% supérieure à celle du troisième trimestre. Un bond dans la production des fabricants de véhicules et de pièces d'automobiles, après une grève en octobre, est à l'origine de la moitié de la hausse de novembre. Aussi, il semble que l'inquiétude des consommateurs soit en train de se dissiper alors que les ventes au détail augmentent fermement pour un deuxième mois consécutif, tandis que la vigueur dans les ventes de maisons se traduit par un saut dans l'immobilier et les services juridiques.



Elsewhere, wholesalers recorded lower sales, ending a long series of gains. Lower activity in the mining sector and in construction also moderated overall growth. Government services fell sharply as a large number of employees in the federal government administration were transferred to the private sector.

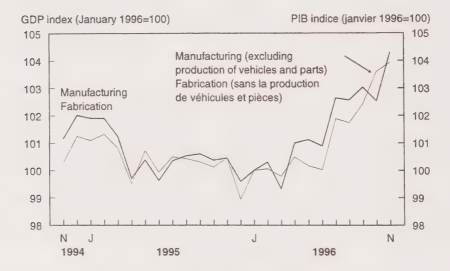
#### Manufacturing rebounds from strike

Manufacturing production increased 1.7% in November, with a rebound from the October strike at GM plants contributing most to the advance. Excluding the motor vehicle and parts industries, manufacturing output rose 0.3% compared to 1.1% in October. Producers of electrical and electronic equipment, industrial machinery, and paper products recorded some of the larger gains. Lower output of chemicals, wood products, and refined petroleum products moderated growth the most.

Ailleurs, les grossistes enregistrent des ventes moindres, ce qui met fin à une longue séquence de gains. Les reculs dans le secteur minier et la construction modèrent également l'ensemble de la hausse. Les services gouvernementaux diminuent fortement alors qu'un grand nombre d'employés de l'administration publique fédérale sont transférés au secteur privé.

#### Un bond d'après-grève dans la fabrication

La production manufacturière progresse de 1,7% en novembre, et le bond d'après-grève dans les usines de GM contribue le plus au gain. À l'exclusion des industries des véhicules et de pièces d'automobiles, la production manufacturière augmente de 0,3% comparativement à 1,1% en octobre. Les fabricants de matériel électrique et électronique, de machinerie industrielle et de produits en papier sont parmi ceux qui enregistrent les plus forts gains. Une production moindre de produits chimiques, du bois et de pétrole raffiné modère le plus la croissance.



Despite a 23.5% advance in November, output of motor vehicles remained lower than its most recent peak of last August. Sales of motor vehicles in the United States, where most Canadian production is destined, weakened during the fall while US retailers' stocks continued to trend up. Manufacturers of motor vehicle parts also increased their production significantly, but output remained lower than its prestrike level. A significant portion of the production of motor vehicle parts is also exported to the US, where the number of motor vehicles assembled in October and November was lower than a year earlier.

Manufacturers of electronic equipment were mainly responsible for a 1.9% gain in output of electrical and electronic equipment. Production of telecommunication equipment continued to progress rapidly in November, helped by exports which remained strong in the second half of 1996.

Producers of industrial machinery raised output 4.3%, a fifth gain over the last six months. Imports of machinery, which gained momentum during the third quarter, continued to increase in October and November. This suggests that investment in industrial machinery, up 7.0% in the third quarter, will post another good gain in the fourth quarter.

Output of paper and related products increased 1.0% in November, reflecting a similar gain in pulp and paper. Production of pulp and paper has improved steadily so far in the second half of 1996. In November, a jump in exports of newsprint helped manufacturers to trim their high level of inventories. Exports of pulp receded, however, after gaining momentum rapidly earlier this year. Stocks of pulp and newsprint were still high in November and some companies announced extended shutdowns for the holiday season.

Malgré la progression de 23,5% en novembre, la production de véhicules automobiles demeure inférieure à son plus récent sommet du mois d'août dernier. Les ventes de véhicules automobiles aux États-Unis, où la production canadienne est principalement acheminée, faiblissent au cours de l'automne tandis que les stocks des détaillants américains continuent leur tendance à la hausse. Les fabricants de pièces d'automobiles augmentent aussi leur production de façon significative mais elle demeure inférieure à son niveau d'avant la grève. Une forte proportion de la production de pièces d'automobiles est aussi exportée aux États-Unis où le nombre de véhicules automobiles assemblés en octobre et novembre est inférieur à celui un an plus tôt.

Les fabricants de matériel électronique sont surtout à l'origine du gain de 1,9% dans la production d'équipement électrique et électronique. La production de matériel de télécommunications continue de progresser rapidement en novembre, soutenue par de fortes exportations au cours de la deuxième moitié de 1996

Les fabricants de machinerie industrielle augmentent leur production de 4,3%. Il s'agit d'un cinquième gain au cours des six derniers mois. Les importations de machinerie, qui ont pris un élan au cours du troisième trimestre, continuent de croître en octobre et en novembre. Cela suggère que l'investissement en machinerie industrielle, en hausse de 7,0% au troisième trimestre, va afficher un autre bon gain au quatrième trimestre.

La production de papier et produits connexes augmente de 1,0% en novembre, et reflète un gain semblable dans les pâtes et papier. La production de pâtes et de papier a progressé régulièrement tout au long de la deuxième moitié de 1996. En novembre, un bond dans les exportations de papier journal aide les fabricants à réduire leurs stocks. Les exportations de pâtes reculent toutefois après avoir progressé rapidement plus tôt cette année. Les stocks de pâtes et de papier journal demeurent élevés en novembre et certaines entreprises annoncent des fermetures prolongées pour la période des Fêtes.

Sawmill operators reduced output for a second month in a row. Production of lumber fell 1.6%, about equal to the decline in October. Production could continue to drop in the coming months. With the allocation of the export quotas at the beginning of November following the Canada-United States trade agreement on lumber, several companies announced temporary shutdowns due to lower quotas than expected.

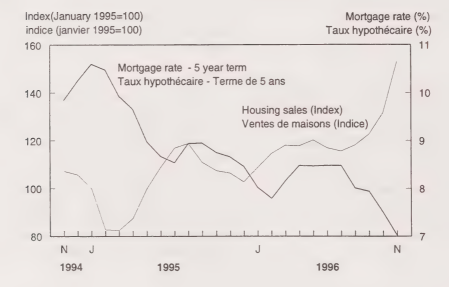
#### Housing markets strong

A surge in real estate activity led a 1.0% advance in finance, insurance, and real estate services. Housing sales have firmed up rapidly since July as mortgage rates reached new low levels. Even though sales improved in most provinces recently, the gain in November was concentrated in Ontario and the western provinces.

Les opérateurs de scieries réduisent leur production pour un deuxième mois d'affilée. La production de bois d'oeuvre chute de 1,6%, ce qui est semblable à la baisse d'octobre. La production pourrait continuer de reculer durant les prochains mois. Avec l'attribution des quotas à l'exportation au début de novembre suite à l'entente commerciale Canada-États-Unis sur le bois d'oeuvre, plusieurs entreprises annoncent des fermetures temporaires en raison des quotas inférieurs aux attentes.

#### Marché du logement vigoureux

Un bond dans l'activité immobilière domine le gain de 1,0% dans les services des finances, assurances et affaires immobilières. Les ventes de maisons se sont raffermies rapidement depuis juillet alors que les taux hypothécaires atteignaient de nouveaux planchers. Bien que les ventes se soient améliorées dernièrement dans la plupart des provinces, le gain de novembre est concentré en Ontario et les provinces de l'Ouest.



Lower mortgage rates and declining housing stocks continued to have a positive impact on the construction of new houses. Residential construction, which has improved all year long, rose a further 1.0% in November. The strength in the number of building permits issued in November and the high level of dwelling starts in December point to further increases. The strength in sales of new and existing houses translated into much higher demand for legal services. This resulted in a 1.9% increase in professional services, which accounted for about 60% of the gain in community, business and personal services.

Elsewhere in the finance group, brokerage activities remained high while growth in mutual funds continued to be firm. Assets of mutual funds continued to swell in November, and were almost 45% higher than a year earlier.

#### Consumer spending firms up

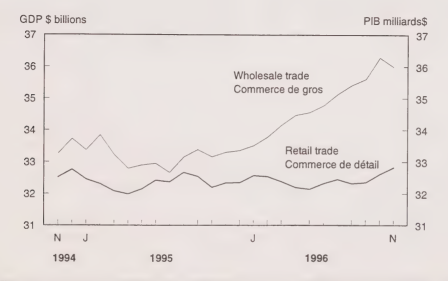
Motor vehicle dealers enjoyed another jump in sales in November to lead a 0.6% gain in retail trade. Motor vehicle sales have improved rapidly since the middle of the summer, when interest rates started a new series of declines. Growth in sales of furniture and appliances was also strong in November. Demand has increased in four of the last five months, paralleling strong housing sales. An increase in sales by department stores was also sizeable. Lower sales by supermarkets restrained growth the most.

Les taux hypothécaires plus bas et les stocks de logements à la baisse continuent d'avoir un impact favorable sur la construction de maisons neuves. La construction résidentielle, qui s'est améliorée tout au long de l'année, croît un peu plus en novembre, soit de 1,0%. La vigueur dans l'émission du nombre de permis de bâtir en novembre et le niveau élevé des mises en chantier en décembre indiquent d'autres hausses à venir. La vigueur des ventes de maisons neuves et existantes s'est traduite par une forte demande de services juridiques. Cela résulte en une augmentation de 1,9% des services professionnels, qui sont à l'origine d'environ 60% du gain dans les services socioculturels, commerciaux et personnels.

Ailleurs dans le groupe financier, les activités reliées au courtage restent élevées pendant que les fonds mutuels continuent de progresser rapidement. L'actif des fonds mutuels poursuit sur sa lancée, et en novembre est environ 45% supérieur à son niveau un an plus tôt.

#### Les dépenses des consommateurs se raffermissent

Les détaillants de véhicules automobiles, qui profitent d'un autre bond de leurs ventes en novembre, dominent le gain de 0,6% du commerce de détail. Les ventes de véhicules automobiles se sont considérablement améliorées depuis le milieu de l'été, lorsque les taux d'intérêt ont entamé une nouvelle séquence à la baisse. L'accroissement des ventes d'ameublement et d'appareils électroménagers est également fort en novembre. La demande s'est accrue au cours de quatre des cinq derniers mois, conjointement avec les fortes ventes de maisons. La hausse des ventes dans les magasins à rayons est aussi appréciable. Des ventes moindres dans les supermarchés freinent le plus la croissance.



With the November gain, retail sales have improved in five of the last six months. In October and November, retail trade was on average 1.0% higher than its level in the third quarter of 1996.

#### String of gains ends for wholesalers

After advancing for over a year, wholesale trade receded 0.8% in November. Sales of motor vehicles and parts, which had firmed in September and October, eased in November. Along with lower sales of metal, hardware and heating equipment, and computers and software, this accounted for most of the overall decline.

#### Other industries

Government services dropped 1.1% in November as about 6000 employees in the federal government administration were transferred to the private sector. Canada's civil air navigation system operations were transferred to the private sector on November 1st. The system will be operated by a not-for-profit corporation, Nav Canada, now classified in the air transport industry. This reclassification does not affect the level of GDP for total economy.

Output by the mining sector fell 0.3%, reflecting declines in most of the industries. Production by nonferrous metal and coal mines, which fell for a second month in a row, contributed most to the decline. Production of crude oil and natural gas rose 1.1%, moderating the decline in the mining sector.

Avec le gain de novembre, les ventes au détail se sont améliorées durant cinq des six derniers mois. En octobre et novembre, le commerce de détail est en moyenne de 1,0% supérieur à son niveau au cours du troisième trimestre de 1996.

#### La séquence de gains des grossistes prend fin

Après avoir progressé pendant plus d'un an, le commerce de gros recule de 0,8% en novembre. Les ventes de véhicules et de pièces d'automobiles, qui s'étaient raffermies en septembre et octobre, faiblissent en novembre. Avec le recul dans les ventes de métaux, d'article de quincaillerie et de matériel de chauffage ainsi que d'ordinateurs et logiciels, elles sont à l'origine de la plus grande partie de la baisse.

#### **Autres industries**

Les services gouvernementaux diminuent de 1,1% en novembre alors que près de 6000 employés de l'administration fédérale sont transférés au secteur privé. Les opérations reliées aux systèmes de navigation aérienne civile du Canada ont été transférées au secteur privé le 1 er novembre. Le système est maintenant opéré par une corporation à but non lucratif, Nav Canada, qui est classifiée dans l'industrie du transport aérien. Cette reclassification n'a aucun effet sur le niveau du PIB pour l'ensemble de l'économie.

La production minière diminue de 0,3% et reflète des baisses dans la plupart des industries. La production des mines de métaux non ferreux et de charbon, à la baisse pour un deuxième mois consécutif, contribue le plus au repli. La production de pétrole brut et de gaz naturel augmente de 1,1%, et modère la baisse dans le secteur minier.

**Statistical Table** 

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code		ndustry – Industrie		1	П	111	IV	Annua
SPECIAL	AGG	GREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						Aimae
G26 G26	Tota	al economy emble	1995 1996	542073.8 545887.2	540599.8 547890.1	542259.3 552621.2	543084.4	542006.
G27 G27		iness sector industries teur des entreprises	1995 1996	449818.7 455500.8	448640.1 457450.0	450617.7 462899.5	451772.7	450214.
G28 G28		iness sector – goods teur des entreprises – biens	1995 1996	186721.8 184828.8	184427.2 185302.0	184655.3 188584.3	184180.5	184996.
G29 G29		iness sector – services teur des entreprises – services	1995 1996	263096.9 270672.0	264212.9 272148.0	265962.3 274315.2	267592.2	265217.
G30 G30		n-business sector industries teur non commercial	1995 1996	92255.1 90386.4	91959.7 90440.1	91641.6 89721.7	91311.7	91792
G31 G31		n-business sector – goods teur non commercial – biens	1995 1996	944.9 901.2	930.9 928.1	934.1 910.1	937.3	936
G32 G32		n-business sector — services teur non commercial — services	1995 1996	91310.2 89485.2	91028.8 89512.0	90707.6 88811.6	90374.4	90855
G33 G33		ods producing industries ustries productrices de biens	1995 1996	187666.8 185730.0	185358.1 186230.1	185589.4 189494.4	185117.7	185933
G34 G34		vices producing industries ustries productrices de services	1995 1996	354407.1 360157.2	355241.7 361660.0	356669.9 363126.8	357966.6	356072
G35 G35		ustrial production duction industrielle	1995 1996	144416.5 143807.0	143274.4 144428.9	143727.5 147336.1	143356.0	143694
G36 G36		n-durable manufacturing ind. nufacturiers – biens non durables	1995 1996	44637.6 43223.1	43905.3 43868.1	43801.0 44664.5	43451.6	43949
G37 G37		able manufacturing industries nufacturiers – biens durables	1995 1996	58839.9 58419.7	57767.4 58922.0	58472.7 59895.3	58458.1	58384
BUSINES	SS SI	ECTOR - SECTEUR DES ENTREPRI	SES					
S01 S01	4	icultural & related services ind agricoles & de services connexes	1995 1996	11365.2 11792.4	11335.6 11898.0	11484.0 11987.6	11579.2	1144
S02 S02		ning & trapping industries de la pêche et du piégeage	1995 1996	855.6 803.1	822.8 810.2	788.5 809.4	804.3	81
S03 S03	-	ging & forestry industries loitation forestière	1995 1996	2526.5 2712.1	2711.6 2536.6	2915.3 2480.3	2884.2	275
S04 S04		ing, quarrying & oil well ind es, carrières & puits de pétrole	1995 1996	23542.1 24333.3	23681.0 23618.4	23576.4 24536.4	23618.2	2360
S04M04 S04M04		ning industries dustries des mines	1995 1996	5888.2 6270.4	5894.1 6118.4	6148.2 6267.3	6095.0	600
S04M04L0 S04M04L0		Gold mines Mines d'or	1995 1996	1441.6 1691.5	1523.4 1641.1	1546.6 1668.7	1604.8	152
604M04L0 604M04L0		Other metal mines Autres mines de métaux	1995 1996	2130.4 2271.9	2044.5 2229.5	2189.4 2247.9	2183.3	213
S04M04L0		Iron mines Mines de fer	1995 1996	441.7 466.2	459.7 384.1	480.1 465.4	465.8	46
S04M04L0		Asbestos mines Mines d'amiante	1995 1996	104.4 80.4	91.7 82.0	76.3 82.9	82.1	8
S04M04L0 S04M04L0		Non-metal mines exc coal & asbestos Mines non métal. ex charbon amiante	1995 1996	670.7 610.9	635.8 545.3	632.8 562.5	611.8	63

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1995 1996		543217.0 546576.9		540195.1 547261.6		540741.0 548565.0	541261.9 551284.5	542612.8 552679.0		542352.2 556384.1	543587.1 559286.2	543313
1995 1996	450713.9 454918.7	451002.3 455713.3	447740.0 455870.3	448090.1 456610.3		448876.8 458480.1	449439.2 461516.4			451048.7 466652.0	452255.7 469786.9	452013
995 996	187198.9 184908.3	187439.4 185118.7		184823.6 184927.8	184572.7 185189.1	183885.2 185789.1		184688.6 188800.8		184215.9 189316.0	184420.3 191084.7	183905
995 996	263515.0 270010.4	263562.9 270594.6	262212.8 271411.0	263266.5 271682.5	264380.7 272070.6	264991.6 272691.0	264896.6 273514.3	266226.4 274087.3	266764.0 275344.1	266832.8 277336.0	267835.4 278702.2	268108
995 996	92286.3 91158.8	92214.7 90863.6	92264.3 89136.8	92105.0 90651.3	91909.8 90584.1	91864.2	91822.7	91697.8	91404.4	91303.5	91331.4	91300
995	952.2	944.9	937.7	934.1	929.3	90084.9	89768.1 931.7	89790.9 934.0	89606.1 936.5	89732.1 930.4	89499.3 942.5	938
996 995	916.0 91334.1	886.0 91269.8	901.6 91326.6	940.1 91170.9	930.5 90980.5	913.7 90934.9	912.5 90891.0	908.9	908.9 90467.9	902.9 90373.1	916.1 90388.9	90361
996 995	90242.8 188151.1	89977.6 188384.3	88235.2 186464.9	89711.2	89653.6	89171.2	88855.6	88882.0	88697.2	88829.2	88583.2	90301
996	185824.3	186004.7	185360.9	185757.7 185867.9	186119.6	186702.8	185474.3 188914.6	185622.6 189709.7	185671.3 189858.8		185362.8 192000.8	184844
995 996	354849.1 360253.2	354832.7 360572.2	353539.4 359646.2	354437.4 361393.7	355361.2 361724.2		355787.6 362369.9	356990.2 362969.3	357231.9 364041.3		358224.3 367285.4	358469
995 996		144670.4 144166.8		143446.5 144079.9	143527.1 144374.5	142849.7 144832.4		143769.9 147518.6	143776.4 147509.2		143530.1 149596.5	143211
995 996	44610.9 43216.3	44670.3 43293.8	44631.6 43159.2	43820.9 43718.2	44119.5 43887.1	43775.5 43998.9	43845.0 44625.4	43801.7 44639.6	43756.2 44728.4	43648.0 45412.0	43481.0 45414.6	43225
995 996	59095.3 58547.3	59031.8 58786.9	58392.5 57924.8	57644.9 59066.6	58043.3 59022.3	57614.0 58677.1	58282.1 59826.1	58506.3 59739.7	58629.8 60120.2	58501.4 58928.9	58745.7 60713.6	58127
995 996	11319.6 11706.0	11365.2 11803.2	11410.8 11868.0	11316.0 11842.8	11329.2 11906.4	11361.6 11944.8	11395.2 11946.0	11520.0 11958.0	11536.8 12058.8	11580.0 12055.2	11626.8 12108.0	11530
95 96	809.4 813.7	927.7 798.4	829.6 797.2	744.8 809.0	835.5 805.5	888.1 816.1	878.3 810.2	743.2 806.6	744.1 811.4	774.6 817.3	821.7 823.2	816
95 96	2437.3 2774.4	2579.7 2720.8	2562.5 2641.0	2696.6 2585.0	2658.0 2545.7	2780.2 2479.1	2872.7 2399.3	2936.7 2493.4	2936.5 2548.1	2845.8 2580.3	2868.3 2574.3	2938
95 96	23923.3 24181.1	23508.3 24606.6	23194.7 24212.1	23983.4 23307.0	23454.9 23426.4	23604.7 24121.8	23565.9 24393.5	23520.1 24933.0	23643.1 24282.7	23610.2 24894.5	23404.6 24816.6	23839
95 96	5985.9 6188.8	5889.9 6412.0	5788.9 6210.4	5995.1 6108.4	5851.9 6050.7	5835.4 6196.1	6146.4 6168.4	6168.7 6329.4	6129.4 6304.1	5958.0 6324.6	6143.0 6071.6	6184
95 96	1428.2 1673.9	1424.8 1759.1	1471.8 1641.5	1529.6 1612.7	1532.2 1655.9	1508.3 1654.7	1574.5 1639.1	1509.8 1697.9	1555.5 1669.1	1579.6 1705.1	1578.4 1675.1	1656
95	2177.7 2284.6	2125.6 2275.1	2088.0 2255.9	2130.7 2199.6	1929.0 2261.9	2073.7	2172.8	2228.9 2245.1	2166.4 2255.9	2111.2	2223.6	2215
95 96	431.9 475.8	460.9	432.2	428.8	479.3	471.0	457.9	485.7	496.6	2212.8 462.9	2064.2 459.4	475
95	104.5	471.0 107.2	451.8 101.4	396.5 104.0	323.2 89.7	432.6 81.3	441.0 51.1	462.6 93.7	492.6 84.0	472.2 80.5	480.6 86.6	79
96	84.9 684.6	81.2 660.3	75.2 667.2	80.0 639.3	80.0 650.6	86.1 617.6	76.4 668.6	87.3 612.3	84.9 617.4	89.7	88.5	ee.
96	637.7	602.9	592.1	590.9	502.2	542.9	551.3	612.3 535.8	617.4 600.5	559.9 655.7	622.7 643.7	. 652.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	II	111	IV	Annual
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES – suite				7 dillide!
\$04M04L009	1995 1996	170.1 172.1	148.5 175.3	138.9 172.1	151.3	152.2
S04M04L010 Coal mines S04M04L010 Mines de charbon	1995 1996	929.4 977.4	990.6 1061.0	1084.2 1067.8	995.8	1000.0
S04M05 Crude petroleum & natural gas S04M05 Pétrole brut & gaz naturel	1995 1996	14624.7 14938.5	14874.9 14968.5	14686.6 15171.2	14807.6	14748.5
S04M06 Quarry & sand pit industries S04M06 Carrières & sablières	1995 1996	495.2 486.5	527.7 455.5	521.2 469.2	503.5	511.9
S04M07 Service related to mineral extract S04M07 Industries des services miniers	1995 1996	2534.0 2637.9	2384.3 2076.0	2220.4 2628.7	2212.1	2337.7
S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	1995 1996	103477.5 101642.8	101672.7 102790.1	102273.7 104559.8	101909.7	102333.8
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments	1995 1996	10220.3 10280.8	10160.3 10441.5	10263.3 10700.9	10269.2	10228.3
S05M08L014 Meat & meat products (exc. poultry) Viande (sauf volaille)	1995 1996	1227.0 1239.9	1207.9 1229.1	1209.6 1234.7	1220.4	1216.2
S05M08L015 Poultry products industry S05M08L015 Industrie de la volaille	1995 1996	527.2 512.5	499.7 525.7	501.2 528.9	503.9	508.0
S05M08L016 Fish products industry S05M08L016 Transformation du poisson	1995 1996	758.2 772.6	820.5 763.4	773.2 814.1	775.3	781.8
S05M08L017 Fruit & vegetable industries S05M08L017 Industries des fruits & légumes	1995 1996	1156.5 1124.6	1134.8 1125.0	1139.6 1111.0	1114.0	1136.2
S05M08L018 Dairy products industries S05M08L018 Industries laitières	1995 1996	1429.3 1398.1	1399.7 1386.1	1401.9 1378.9	1425.4	1414.1
S05M08L019 Feed industry S05M08L019 Industrie des aliments pour animaux	1995 1996	410.9 431.6	404.8 444.4	424.7 440.8	425.5	416.5
S05M08L022 Bread & other bakery products ind. S05M08L022 Pain & autres prod. de boulangerie	1995 1996	859.5 865.4	870.1 894.6	882.7 927.1	889.6	875.5
S05M08L024 Misc. food products industries S05M08L024 Produits alimentaires divers	1995 1996	3094.0 3177.0	3101.4 3291.4	3193.2 3451.5	3148.6	3134.
S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons	1995 1996	2547.3 2459.7	2508.4 2441.0	2492.0 2447.1	2473.8	2505.4
S05M09L025 Soft drink industry S05M09L025 Industrie des boissons gazeuses	1995 1996	846.9 814.0	868.7 821.6	846.8 832.5	847.6	852.
S05M09L026 Distillery products industry S05M09L026 Ind. des produits de distillation	1995 1996	254.2 237.4	230.6 228.3	237.4 232.2	239.3	240.
S05M09L027 Brewery products industry S05M09L027 Industrie de la bière	1995 1996	1336.5 1284.3	1297.6 1267.5	1288.4 1258.8	1271.9	1298.
S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	1995 1996	596.7 577.9	578.1 552.3	570.2 579.9	577.8	580.
S05M11 Rubber products industry S05M11 Ind. des produits en caoutchouc	1995 1996	1589.9 1419.9	1529.5 1484.0	1501.2 1553.2	1435.5	1514.
S05M12 Plastic products industries S05M12 Produits en matière plastique	1995 1996	2280.2 2226.2	2153.9 2338.9	2147.0 2456.4	2194.5	2193.
S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	1995 1996	345.3 284.4	336.7 288.3	316.4 281.2	302.0	325.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembe
1995	166.8	170.5	172.9	147.7	139,3	158.5	133.3	134.5	148.9	145.3	148.9	159
996	169.3	168.1	178.9	175.3	177.7	172.9	175.3	172.9	168.1	174.1	168.1	
995	992.2	940.6	855.4	1015.0	1031.8	925.0	1088.2	1103.8	1060.6	1018.6	1023.4	945
996	862.6	1054.6	1015.0	1053.4	1049.8	1079.8	1042.6	1127.8	1033.0	1015.0	951.4	
995	14748.0	14575.5	14550.5	15078.6	14736.9	14809.1	14587.4	14709.9	14762.6	14895.9	14702.8	14824
996	14924.1	14889.3	15002.1	14769.4	15094.5	15041.7	15123.2	15306.8	15083.7	15318.8	15485.5	
995	483.2	493.6	508.8	524.1	532.1	526.9	526.6	521.6	515.4	508.0	500.7	501
996	493.3	490.9	475.2	452.3	460.7	453.5	472.8	470.4	464.4	472.8	469.2	
995	2706.2	2549.3	2346.5	2385.6	2334.0	2433.3	2305.5	2119.9	2235.7	2248.3	2058.1	2329
996	2574.9	2814.4	2524.4	1976.9	1820.5	2430.5	2629.1	2826.4	2430.5	2778.3	2790.3	
995	103706.2	103702.1	103024.1	101465.8	102162.8	101389.5	102127.1	102308.0	102386.0	102149.4	102226.7	101353
996	101763.6		101084.0	102784.8		102676.0	104451.5	104379.3		104340.9	106128.2	101000
995	10289.8	10202.4	10168.7	10033.4	10242.4	10205.1	10305.7	10281.7	10202.6	10255.5	10260.3	10291
996	10245.5	10272.0	10324.8	10429.1	10366.5	10528.8	10729.9	10741.6	10631.2	10718.7	10699.7	10291
995	1216.1	1213.8	1251.0	1182.7	1223.5	1217.5	1218.7	1208.0	1202.0	1215.2	1226.0	1220
996	1228.3	1261.9	1229.5	1230.7	1234.3	1222.3	1239,1	1237.9	1227.1	1242.7	1211.5	1220
995	530.5	526.8	524.3	503.8	498.9	496.5	492.8	503.6	507.1	501.1		504
996	514.5	513.3	509.7	526.5	521.7	528.9	536.1	522.9	527.7	550.5	505.9 524.1	504
995	762.2	742.9	769.6	761.2	859.2	841.1	840.0					-
996	767.4	781.9	768.6	762.6	745.6	781.9	837.5	727.6 801.2	751.9 803.6	761.5 807.3	776.1 830.2	788
995	1153.8	1155.6	1160.0	1135.5	1142.4							
996	1138.6	1109.8	1125.4	1144.6	1105.0	1126.5 1125.4	1137.0 1093.0	1163.1 1127.8	1118.6 1112.2	1090.9 1180.5	1110.0	1141
995	1427.0	1447.3	1413.6									
996	1407.3	1397.7	1389.3	1403.8 1388.1	1404.9 1378.5	1390.5 1391.7	1412.0 1396.5	1392.7 1370.1	1401.1 1370.1	1409.4 1348.5	1447.8 1346.1	1419
995												
996	411.8 424.8	410.5 433.2	410.5 436.8	393.6 442.8	412.8 438.0	408.0 452.4	405.6 450.0	429.5 441.6	439.1 430.8	433.1 450.0	421.1	422
											452.4	
995 996	857.8 853.4	867.5 865.4	853.2 877.4	867.7 891.8	867.7 889.4	875.0	871.5	882.3	894.4	901.6	878.8	888
						902.6	923.1	927.9	930.3	942.3	954.3	
995 996	3148.3 3148.6	3083.5 3159.4	3050.1 3223.0	3073.0	3119.8	3111.5	3195.5	3237.7	3146.4	3180.2	3138.2	3127
				3267.4	3271.0	3335.8	3413.9	3499.1	3441.5	3425.9	3469.1	
995 996	2580.5 2437.3	2546.0	2515.5	2464.5	2538.4	2522.3	2526.7	2472.4	2477.0	2530.7	2457.2	2433
		2460.1	2481.7	2468.6	2427.8	2426.7	2423.0	2451.9	2466.3	2490.2	2533.6	
995 996	864.1	830.0	846.5	847.3	887.9	870.8	857.4	840.4	842.6	880.9	820.8	841
	796.4	815.6	830.0	836.1	804.8	824.0	808.4	836.1	852.9	852.9	886.6	
995	269.0	253.4	240.3	237.8	223.5	230.6	249.7	225.8	236.6	241.3	240.1	236
996	234.2	237.8	240.2	235.4	225.9	223.5	231.8	233.0	231.8	235.4	237.8	
995	1333.1	1353.3	1323.1	1269.0	1316.7	1307.0	1300.9	1287.6	1276.8	1288.7	1282.6	1244
996	1286.7	1280.7	1285.5	1275.9	1273.5	1253.2	1261.6	1259.2	1255.6	1277.1	1278.3	
995	584.6	611.4	594.0	576.5	587.7	570.1	571.6	565.8	573.2	567.3	568.6	597
996	581.9	578.3	573.5	587.9	556.7	512.3	577.1	561.5	601.1	596.3	611.9	
995	1585.9	1571.9	1611.8	1538.9	1535.5	1514.1	1508.3	1536.1	1459.3	1425.8	1455.9	1424
996	1423.9	1414.3	1421.5	1479.2	1484.0	1488.8	1512.8	1557.2	1589.6	1595.6	1586.0	
995	2270.4	2312.5	2257.6	2190.5	2125.9	2145.2	2136.8	2137.0	2167.1	2243.7	2188.5	2151
996	2225.3	2225.4	2227.9	2299.7	2348.9	2368.1	2424.5	2448.4	2496.4	2525.3	2545.7	
995	343.2	345.6	347.0	350.6	335.1	324.3	320.7	310.0	318.4	312.5	305.2	288.
996	281.2	288.3	283.6	280.0	291.9	293.1	274.0	276.4	293.1	306.3	305.1	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annual
						Annuel
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES I	ENTREPRISE	S – suite				
S05M13L033 Footwear industry S05M13L033 Industrie de la chaussure	1995 1996	258.6 206.5	253.2 208.4	233.3 198.9	221.3	241.6
S05M14 Primary textile & textile prod. ind. S05M14 Ind. textiles & produits textiles	1995 1996	2097.1 1937.6	2047.9 1995.6	1954.8 2023.2	1910.6	2002.6
S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven cloth S05M14L035 Fibres chimiques & tissus tissés	1995 1996	840.0 771.6	812.3 818.0	759.6 853.2	750.5	790.6
S05M14L036 Wool yarn & cloth industry S05M14L036 Filature & tissage de la laine	1995 1996	123.2 128.2	131.4 125.0	128.3 123.0	130.3	128.3
S05M14L038 Misc. textile products industries S05M14L038 Ind. des produits textiles divers	1995 1996	737.6 675.3	721.7 686.1	704.9 681.7	670.2	708.6
S05M14L040 Carpet, mat & rug industry S05M14L040 Tapis, carpettes & moquettes	1995 1996	179.9 160.5	169.3 161.7	159.6 162.9	168.0	169.2
S05M15 Clothing industries S05M15 Industries de l'habillement	1995 1996	2290.8 2085.1	2271.1 2074.8	2189.1 2077.2	2140.1	2222.8
S05M15L041 Clothing industries exc. hosiery S05M15L041 Ind. de l'habillement sauf bas	1995 1996	2164.0 1986.6	2152.6 1966.3	2078.3 1956.7	2033.4	2107.1
S05M15L042 Hosiery industry S05M15L042 Industrie des bas & chaussettes	1995 1996	126.8 98.5	118.5 108.5	110.8 120.5	106.7	115.7
S05M16 Wood industries S05M16 Industries du bois	1995 1996	5258.2 5091.3	5071.0 5347.0	5044.2 5527.7	5186.0	5139.9
S05M16L043 Sawmills, planing & shingle mills S05M16L043 Scieries, rabotage & bardeaux	1995 1996	3196.5 3055.7	3099.6 3152.6	3056.7 3228.7	3142.4	3123.8
S05M16L044 Veneer & plywood industries S05M16L044 Ind. des placages & contreplaqués	1995 1996	404.8 410.4	407.2 414.8	410.8 398.8	414.8	409.4
S05M16L045 Sash, door & other millwork ind. S05M16L045 Portes, châssis, autres bois ouvrés	1995 1996	977.3 934.1	916.3 1015.3	930.0 1089.1	952.8	944.1
S05M16L047 Other wood industries S05M16L047 Autres industries du bois	1995 1996	601.9 615.8	572.6 687.3	571.3 732.9	601.4	586.8
S05M17 Furniture & fixture industries S05M17 Meubles & articles d'ameublement	1995 1996	1637.7 1674.9	1621.4 1746.6	1652.4 1818.2	1698.3	1652.4
S05M17L048 Household furniture industries S05M17L048 Industrie des meubles de maison	1995 1996	587.3 577.1	556.7 607.1	558.2 615.1	565.4	566.9
S05M17L049 Office furniture industries S05M17L049 Industrie des meubles de bureau	1995 1996	426.5 438.1	431.3 466.2	448.9 496.2	470.5	444.3
S05M18 Paper & allied products industries S05M18 Ind. du papier & produits connexes	1995 1996	7814.9 7700.3	7896.5 7518.7	7890.2 7763.1	7756.2	7839.
S05M18L051 Pulp & paper industries S05M18L051 Industries des pâtes et papier	1995 1996	6127.5 6060.4	6302.6 5816.4	6319.8 6015.2	6179.7	6232.
S05M18L053 Paper box & bag industries S05M18L053 Boîtes en carton et sacs en papier	1995 1996	751.7 785.6	742.4 796.8	760.7 799.2	763.5	754.
S05M18L054 Other converted paper products ind. S05M18L054 Aut. produits en papier transformé	1995 1996	680.7 660.4	656.4 687.2	639.6 686.8	641.6	654.
S05M19 Printing, publishing & allied ind. S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes	1995 1996	4389.8 4241.6	4313.6 4277.6	4325.1 4281.2	4275.0	4325.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1995	258.6	259.8	257.5	267.1	251.6	240.8	238.4	226.5	234.9	227.7	225.3	210
1996	202.5	210.8	206.1	201.3	212.0	212.0	191.7	194.1	210.8	220.4	219.2	210.
1995	2093.6	2115.6	2082.2	2060.9	2068.3	2014.5	1981.0	1965.6	1917.7	1916.6		1000
1996	1916.0	1937.6	1959.2	1967.6	2001.2	2018.0	2022.8	2006.0	2040.8	2067.3	1916.6 2075.7	1898.
1995	836.0	850.8	833.1	816.5	822.7	797.7	770.3	768.0	740.4	744.1	750.1	757
1996	753.2	777.2	784.4	796.4	824.0	833.6	844.4	851.6	863.6	888.9	890.1	757.
1995	116.7	124.0	128.9	132.5	132.6	129.0	127.8	129.1	127.9	130.3		407
1996	129.0	126.6	129.0	127.8	126.6	120.6	120.6	119.4	129.0	126.6	132.7 123.0	127.
1995	753.1	744.8	714.8	720.9	730.5	713.7	711.3	707.7	695.8			054
1996	671.7	671.7	682.5	684.9	682.5	690.9	689.7	671.7	683.7	679.0 693.3	680.2 689.7	651.
1995	174.4	179.1	186.2	176.6	169.3	162.1	160.8	157.2				
1996	163.3	160.9	157.3	157.3	159.7	168.1	169.3	157.2	160.8 160.9	170.4 157.3	163.2	170.
1995	2277.9	2313.5	2280.9	2304.6	2273.1	2235.7					164.5	
1996	2111.1	2066.7	2077.5	2063.1	2094.4	2066.8	2245.2 2082.4	2169.5 2074.0	2152.6 2075.1	2134.6	2162.1	2123.0
1995	2149.0	2189.5	2153.4							2111.1	2074.0	
1996	2009.0	1969.4	1981.4	2184.4 1961.0	2157.8 1982.7	2115.6 1955.1	2136.0 1965.9	2061.5 1951.5	2037.5	2019.5	2053.0	2027.
1995									1952.6	1989.8	1952.7	
1996	128.9 102.1	124.0 97.3	127.5 96.1	120.2 102.1	115.3	120.1	109.2	108.0	115.1	115.1	109.1	95.
					111.7	111.7	116.5	122.5	122.5	121.3	121.3	
1995 1996	5309.3	5273.4	5191.9	5025.0	5088.6	5099.5	4998.6	5065.8	5068.2	5175.0	5246.9	5136.
	5082.5	5064.7	5126.8	5256.3	5396.6	5388.2	5486.5	5511.6	5584.9	5603.7	5547.2	
1995	3220.5	3189.7	3179.4	3063.2	3117.6	3117.9	3035.2	3058.3	3076.5	3145.1	3199.3	3082.7
1996	3037.3	3058.9	3070.9	3115.4	3171.8	3170.6	3199.5	3222.3	3264.3	3209.1	3157.4	
1995	405.2	398.0	411.2	399.2	406.4	416.0	405.2	408.8	418.4	423.2	412.4	408.8
1996	417.2	413.6	400.4	407.6	432.8	404.0	390.8	399.2	406.4	393.2	398.0	
1995	1001.2	994.4	936.2	911.6	912.2	925.1	909.2	943.6	937.3	943.0	963.1	952.2
1996	937.2	911.0	954.0	983.8	1028.1	1034.1	1084.3	1080.6	1102.3	1160.8	1146.4	
1995	604.8	613.6	587.4	575.6	575.8	566.3	574.8	578.5	560.5	588.2	596.6	619.4
1996	615.4	605.8	626.1	671.7	687.3	702.9	732.9	730.5	735.3	762.8	766.4	010.
1995	1599.3	1654.6	1659.1	1614.7	1638.5	1610.9	1637.3	1670.7	1649.1	1699.5	1695.9	1699.5
1996	1678.1	1678.1	1668.5	1696.1	1762.2	1781.4	1831.7	1799.4	1823.4	1877.3	1875.0	1033.0
1995	592.5	586.5	582.8	570.8	565.9	533.5	545.5	568.2	561.0	570.6	564.6	E64 C
1996	564.7	582.7	583.9	592.3	615.1	613.9	622.2	606.7	616.3	623.4	623.4	561.0
1995	399.3	445.0	435.3	414.9	425.7	453.3	449.7	454.5	442.5	466.5		400.0
1996	444.9	435.3	434.1	444.9	477.4	476.2	500.2	493.0	495.4	517.0	464.1 523.1	480.9
1995	7664.5	7782.9	7997.2	7932.9	7918.9	7837.7						
1996	7829.1	7749.9	7521.9	7491.9	7491.9	7572.3	7899.3 7656.3	7839.4 7746.3	7932.0 7886.7	7777.3 8039.1	7730.7	7760.6
995	5949.0	6106.7	6326.7								8120.6	
996	6217.2	6085.2	5878.8	6318.6 5804.4	6314.2 5804.4	6274.9 5840.4	6317.2	6267.0	6375.1	6194.0	6107.7	6237.3
							5912.4	6016.8	6116.4	6267.6	6331.2	
995	756.2	746.5	752.5	738.1	748.8	740.4	760.8	765.5	755.9	772.7	773.9	743.9
996	782.4	793.2	781.2	798.0	792.0	800.4	802.8	792.0	802.8	801.6	802.8	
995	685.5	679.5	677.2	664.0	659.2	646.0	644.8	640.0	634.0	634.0	650.8	640.0
996	653.2	672.4	655.6	678.4	689.2	694.0	682.0	688.0	690.4	678.4	676.0	
995	4481.5	4365.0	4322.9	4277.3	4346.7	4316.8	4274.7	4375.4	4325.1	4303.4	4281.9	4239.8
996	4216.0	4223.2	4285.6	4324.0	4266.4	4242.4	4312.0	4267.6	4264.0	4330.0	4369.6	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S – suite				Annue
		1995	3944.2	3869.9	3880.8	3844.1	3884.8
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1995	3809.2	3843.2	3851.6	3044.1	0004.0
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1995 1996	445.6 432.4	443.7 434.4	444.2 429.6	430.9	441.1
	rimary metal industries remière transformation des métaux	1995 1996	7861.3 7732.0	7661.5 7852.7	7542.3 8007.9	7396.7	7615.
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1995 1996	2825.0 2752.5	2729.0 2839.2	2717.7 2860.0	2711.8	2745.
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry ind. des tubes & tuyaux d'acier	1995 1996	695.6 663.9	681.8 713.9	646.4 741.5	572.6	649.
S05M20L059	Iron foundries	1995	461.4	436.3	403.5	368.4	417.
S05M20L059	Fonderies de fer	1996	358.9	366.1	384.2		
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1995 1996	2942.5 3045.0	2909.4 3027.1	2939.8 3054.6	2885.8	2919.
	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1995 1996	6457.1 6300.9	6265.4 6387.5	6270.5 6483.3	6270.7	6315
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1995 1996	1087.2 1141.7	1064.1 1099.7	1113.2 1107.3	1105.1	1092
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1995 1996	653.0 581.8	582.7 628.0	573.3 663.8	573.4	595
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matricage des métaux	1995 1996	1437.1 1291.6	1366.4 1350.7	1299.0 1355.1	1313.4	1354
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1995 1996	542.0 514.5	533.3 506.9	522.5 518.1	524.9	530
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1995 1996	999.4 965.5	943.4 993.9	943.1 1005.5	932.6	954
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1995 1996	182.0 187.8	172.0 195.0	183.2 189.4	182.1	179
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1995 1996	884.9 944.5	918.8 928.9	935.1 936.9	956.4	923
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1995 1996	671.4 673.6	684.7 684.4	701.1 707.2	682.8	685
S05M22 N	Machinery industries ndustries de la machinerie	1995 1996	3821.8 3723.8	3851.1 3671.4	3809.2 3812.6	3779.9	381
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1995 1996	413.8 468.1	431.3 447.7	422.1 452.5	467.3	43:
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1995 1996	116.3 126.1	116.5 121.3	111.6 126.1	118.8	11
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1995 1996	3291.8 3129.6	3303.2 3102.4	3275.4 3234.0	3193.9	326
S05M23	Fransportation equipment industries ndustries du matériel de transport	1995 1996	16213.4 15624.9	15443.4 16616.4	15696.7 16646.5	15974.1	1583
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1995 1996	1920.6 2113.6	1956.7 2161.5	1980.5 2143.1	2047.8	197
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1995 1996	4606.7 4081.0	4094.1 4334.7	4105.0 4430.1	4245.3	426

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1995	4038.2	3914.6	3879.8	3833.1	3899.1	3877.6	3834.4	3923.2	3884.9	3865.7	3851.4	3815
1996	3781.6	3794.8	3851.2	3892.0	3829.6	3808.0	3880.0	3839.2	3835.6	3895.6	3936.4	
1995	443.3	450.4	443.1	444.2	447.6	439.2	440.3	452.2	440.2	437.7	430.5	424
1996	434.4	428.4	434.4	432.0	436.8	434.4	432.0	428.4	428.4	434.4	433.2	
1995	7897.0	7791.9	7895.1	7714.0	7709.1	7561.4	7638.6	7499.9	7488.4	7340.1	7443.1	7406
1996	7753.2	7729.2	7713.7	7828.8	7930.7	7798.7	7957.1	8048.3	8018.3	8137.1	8149.0	7 400
1995	2812.8	2806.2	2856.0	2730.6	2763.4	2693.1	2764.2	2681.7	2707.1	2703.7	2732.6	2699
1996	2754.1	2736.1	2767.3	2841.6	2868.0	2808.0	2869.2	2857.2	2853.6	2851.2	2836.8	2055
1995	715.2	656.9	714.8	658.7	704.6	682.1	627.0	663.2	649.0			504
996	637.5	683.1	671.1	729.9	708.3	703.5	737.1	746.7	740.7	615.4 775.6	578.2 790.0	524
1995	453.8	471.0	459.4	440.5	443.1							
996	361.3	349.3	366.1	362.5	366.1	425.3 369.7	421.9 366.1	399.1 389.0	389.6	389.7	374.0	341
									397.4	396.2	389.0	
995 996	2971.0 3071.0	2929.0	2927.6	2957.4	2872.2	2898.5	2959.5	2946.2	2913.8	2797.6	2907.7	2952
		3045.8	3018.3	3011.1	3077.0	2993.1	3023.1	3086.6	3054.2	3135.7	3146.4	
995	6553.7	6484.9	6332.7	6251.9	6302.0	6242.4	6316.7	6287.1	6207.6	6291.6	6320.3	6200
996	6234.4	6281.4	6386.8	6402.4	6433.5	6326.6	6431.1	6446.4	6572.5	6698.5	6668.5	
995	1122.7	1109.2	1029.8	1018.7	1065.2	1108.5	1109.6	1136.1	1094.0	1116.7	1099.9	1098
996	1142.4	1126.9	1155.7	1132.9	1089.8	1076.5	1070.5	1108.9	1142.5	1133.0	1130.6	
995	680.5	662.1	616.3	593.3	583.4	571.3	572.3	575.7	572.0	571.9	574.2	574
996	578.6	569.0	597.7	609.6	622.8	651.5	649.1	662.2	680.2	688.5	670.6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
995	1452.0	1422.7	1436.7	1409.9	1359.2	1330.2	1337.1	1261.5	1298.4	1312.7	1313.8	1313
996	1251.2	1294.4	1329.1	1337.5	1391.4	1323.1	1383.1	1359.1	1323.1	1378.3	1356.7	1313
995	554.4	536.4	535.3	531.7	544.9	523.3	525.7	525.7	516.1			
996	512.5	513.7	517.3	510.1	501.7	508.9	518.5	504.1	531.7	532.9 537.7	524.5 564.1	517
995	1005.8	995.4										
996	944.7	983.1	996.9 968.7	957.6 980.7	945.8 1001.1	926.8 999.9	953.4 990.3	955.9 984.3	920.0	893.7	949.0	955
									1041.9	1049.1	1087.5	
995 996	185.9	178.8	181.4	170.6	174.4	170.9	179.4	183.2	186.9	186.9	184.5	174
	180.5	192.6	190.2	198.7	195.0	191.4	197.5	184.1	186.6	186.6	180.5	
995	889.6	906.5	858.7	893.5	946.4	916.5	917.8	956.3	931.1	967.2	981.6	920
996	952.5	926.1	954.9	952.5	939.3	894.9	906.9	941.7	962.1	1018.5	988.5	
995	662.8	673.8	677.6	676.6	682.7	694.9	721.4	692.7	689.1	709.6	692.8	645
996	672.0	675.6	673.2	680.4	692.4	680.4	715.2	702.0	704.4	706.8	690.0	
995	3767.5	3828.7	3869.3	3803.4	3879.0	3870.8	3843.3	3809.5	3774.7	3778.4	3830.0	3731
996	3780.6	3735.0	3655.7	3666.6	3648.5	3699.0	3779.4	3834.6	3823.8	3853.8	4018.3	
995	410.6	416.6	414.1	442.9	428.5	422.5	399.7	424.9	441.7	450.1	462.1	489.
996	471.7	471.7	460.9	448.9	454.9	439.3	442.9	453.7	460.9	486.1	490.9	703.
995	117.5	117.5	113.8	116.2	116.1	117.3	110.1	112.4	112.4	116.0		100
996	126.9	123.3	128.1	123.3	123.3	117.3	122.1	125.7	130.5	124.5	119.6 125.7	120.
995 996	3239.4 3182.0	3294.6 3140.0	3341.4 3066.7	3244.3 3094.4	3334.4 3070.3	3331.0	3333.5	3272.2	3220.6	3212.3	3248.3	3121.
						3142.4	3214.4	3255.2	3232.4	3243.2	3401.7	
995	16359.4	16218.3	16062.4	15613.1	15350.6	15366.5	15500.5	15680.1	15909.5	15921.3	15735.3	16265.
996	15679.8	15938.0	15257.0	16358.2	16855.8	16635.2	16638.8	16695.4	16605.4	15103.2	16589.6	
995	1907.3	1919.4	1935.0	1935.1	1959.1	1976.0	1953.2	1996.5	1991.7	2024.1	2053.0	2066.
996	2091.2	2116.4	2133.2	2161.9	2187.1	2135.6	2143.9	2143.9	2141.6	2139.2	2121.2	
995	4825.3	4592.7	4402.2	4263.2	4049.6	3969.4	4021.3	4068.5	4225.1	4143.4	4081.0	4511.
996	4197.7	4286.6	3758.8	4239.7	4416.5	4348.0	4428.5	4511.5	4350.4	3539.9	4372.0	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	Н	111	IV	Annua
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	S - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1995 1996	440.1 407.0	443.9 421.1	421.3 432.7	421.1	431.6
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1995 1996	7760.9 7471.1	7387.5 8110.1	7656.7 8173.5	7669.5	7618.
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1995 1996	658.1 655.7	680.1 641.2	693.3 663.7	704.5	684.0
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1995 1996	266.7 235.4	258.6 212.2	248.1 167.5	241.3	253.
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1995 1996	560.3 661.1	622.5 735.5	591.8 635.9	644.6	604.
	lectrical & electronic products rod. électriques & électroniques	1995 1996	12339.9 13300.5	12811.2 12163.9	13476.3 12213.5	13191.1	12954.
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1995 1996	145.6 151.5	143.5 170.0	140.6 171.2	147.4	144.
\$05M24L083 \$05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1995 1996	464.6 357.4	423.6 374.3	365.5 356.6	347.9	400
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1995 1996	128.6 89.9	124.5 86.7	112.3 87.9	105.8	117
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1995 1996	4664.7 4843.7	4910.3 4902.7	5028.5 5487.1	4668.4	4818
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1995 1996	4938.4 5852.1	5210.9 4611.7	5766.7 4154.1	5922.3	5459
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1995 1996	507.5 541.4	519.8 526.2	542.5 504.2	523.3	523
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1995 1996	84.3 107.8	93.1 116.7	103.5 100.9	99.5	95
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1995 1996	1406.1 1356.8	1385.5 1375.6	1416.6 1351.6	1376.5	1396
	lon-metallic mineral products ind. roduits minéraux non métalliques	1995 1996	2686.5 2387.7	2475.2 2526.1	2456.9 2670.3	2407.5	2506
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1995 1996	466.9 341.4	363.7 364.4	352.1 389.3	343.0	38
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1995 1996	339.1 271.1	326.2 295.0	310.8 305.4	295.5	317
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1995 1996	392.8 359.9	390.3 387.6	396.2 431.7	369.2	387
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1995 1996	643.1 628.3	602.8 639.8	606.9 664.2	606.8	61
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1995 1996	776.8 733.4	732.6 776.2	734.1 812.6	739.2	74
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1995 1996	2127.2 2161.2	2065.5 2297.2	2143.9 2232.4	2138.2	2118
	Chemical & chemical products ind.  Industries chimiques	1995 1996	8338.2 7848.5	8043.9 8158.1	8007.7 8268.7	7978.8	8092
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1995 1996	2320.6 2097.4	2233.0 2205.5	2260.1 2225.1	2156.6	224

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
995 996	426.6 402.2	434.1 410.6	459.5 408.2	440.5 419.1	449.1 416.6	442.0 427.5	426.5 435.9	419.3 427.5	418.2 434.7	435.2 464.8	419.5 474.4	408.
995 996	7751.9 7430.5	7782.3 7602.2	7748.5 7380.7	7500.8 7962.6	7323.6 8200.7	7338.2 8167.1	7520.0 8186.3	7712.6 8163.4	7737.5 8170.8	7755.3 7426.3	7595.8	7657
995	662.1	652.4									8076.9	
996	666.9	656.1	659.7 644.0	671.7 603.2	683.7 648.8	684.9 671.7	688.5 645.2	690.9 669.3	700.5 676.5	698.1 641.6	706.5 668.1	708
995	267.6	269.9	262.7	265.0	257.8	253.0	248.2	248.1	248.1	243.3	244.5	236
996	230.2	238.6	237.4	218.2	218.2	200.2	167.9	173.9	160.7	164.3	167.9	200
995	518.6	567.5	594.8	536.8	627.7	703.0	642.8	544.2	588.4	621.9	635.0	676
996	661.1	627.5	694.7	753.5	767.9	685.1	631.1	605.9	670.7	727.1	709.1	
995 996	12241.1 13355.2	12505.4 13417.6	12273.2 13128.7	12587.6 12792.8	13022.8 11810.0	12823.3 11888.8	13342.4 12294.3	13520.9 12062.6	13565.5 12283.7	13308.1 12181.8	13531.2	12734
											12408.1	
995 996	148.5 148.3	140.0 151.9	148.4 154.3	144.8 164.0	144.7 168.8	141.1 177.3	137.4 179.7	141.0 170.0	143.4 164.0	142.2 177.3	153.0 171.2	147
995	454.1	468.2	471.4	454.0								
996	344.9	360.6	366.6	375.1	426.9 381.1	389.9 366.6	372.1 363.0	365.2 348.5	359.3 358.2	360.7 366.6	353.6 377.5	329
995	126.2	128.2	131.4	129.9	128.4	115.1	117.2	108.8	111.0	111.0		00
996	97.4	93.8	78.4	86.7		89.1	87.9	85.5	90.3	86.7	109.7 82.0	96
995	4658.5	4742.9	4592.7	4811.1	5015.0	4904.9	5046.5	5152.4	4886.6	4954.9	4818.2	4232
996	4672.0	4958.0	4901.2	4900.0	4843.7	4964.5	5366.6	5441.6	5653.1	5728.0	6030.9	4232
995	4858.1	5025.8	4931.4	5071.7	5291.0	5269.9	5570.7	5705.3	6024.2	5699.6	6069.0	5998
996	6082.7	5855.3	5618.3	5229.3	4288.5	4317.2	4343.6	4050.3	4068.3	3819.3	3764.3	0000
995	506.0	509.5	507.1	496.3	525.0	538.2	560.9	528.5	538.1	528.5	535.7	505
996	532.2	552.6	539.4	541.8	539.4	497.4	504.6	504.6	503.4	537.0	546.6	
995	84.6	84.7	83.6	87.3	95.9	96.0	101.0	104.7	104.7	99.9	98.7	99
996	99.7	109.4	114.2	119.1	114.2	116.7	105.7	100.9	96.0	100.9	96.0	
995	1405.1	1406.1	1407.2	1392.5	1395.9	1368.2	1436.6	1415.0	1398.2	1411.3	1393.3	1325
996	1378.0	1336.0	1356.3	1376.8	1390.0	1360.0	1343.2	1361.2	1350.4	1366.0	1339.6	
995	2796.1	2710.2	2553.1	2483.3	2481.9	2460.4	2469.4	2457.5	2443.7	2450.0	2404.4	2368
996	2408.2	2358.1	2396.7	2473.4	2540.2	2564.8	2666.2	2647.3	2697.5	2695.6	2665.6	
995	558.7	471.8	370.1	379.6	362.8	348.6	355.4	354.3	346.6	349.4	341.0	338
996	339.5	330.3	354.5	354.5	362.5	376.3	390.1	385.5	392.4	378.6	379.8	
995	334.8	349.1	333.3	322.4	325.8	330.5	318.4	305.2	308.7	306.3	297.9	282
996	273.1	257.5	282.7	289.9	298.2	297.0	310.2	299.4	306.6	317.4	309.0	
95	402.8	396.1	379.6	389.6	386.3	395.0	396.4	396.6	395.5	389.6	369.2	348
996	355.1	361.1	363.5	370.7	390.0	402.0	427.3	422.5	445.4	433.3	433.3	
995	655.7	647.1	626.6	603.7	602.4	602.3	603.4	612.9	604.4	604.4	604.4	611
96	632.3	632.3	620.3	640.6	646.6	632.3	652.6	663.4	676.6	683.8	665.8	
995	770.5	781.2	778.8	725.9	746.2	725.8	738.9	731.7	731.7	746.0	737.6	734
996	757.0	722.2	721.0	758.2	779.8	790.6	811.0	812.2	814.6	819.4	817.0	
995	2151.4	2125.2	2105.1	1990.1	2087.5	2118.8	2111.8	2135.9	2184.1	2050.9	2180.6	2183.
996	2136.8	2176.4	2170.4	2234.0	2368.5	2289.2	2175.2	2254.4	2267.6	2272.4	2225.6	
95	8287.6	8378.3	8348.7	8100.7	8060.0	7970.9	7963.2	8012.9	8047.1	8129.7	7973.4	7833
996	7812.2	7901.6	7831.6	8093.1	8188.9	8192.4	8435.4	8254.3	8116.5	8359.7	8267.1	
995	2263.6	2380.2	2318.0	2244.9	2216.2	2237.9	2288.5	2221.3	2270.6	2192.6	2145.8	2131.
996	2101.0	2087.8	2103.4	2173.1	2219.9	2223.5	2249.9	2227.1	2198.3	2259.5	2248.7	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S - suite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1995 1996	1437.5 1262.7	1372.4 1388.6	1308.7 1455.1	1287.1	1351.4
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1995 1996	1821.4 1847.6	1757.0 1871.1	1740.8 1823.5	1786.3	1776.4
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1995 1996	531.8 515.3	514.1 527.7	505.2 533.3	518.0	517.3
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1995 1996	367.2 348.4	372.4 346.8	367.6 323.6	360.0	366.8
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1995 1996	354.4 362.4	349.9 358.4	357.0 355.2	361.1	355.6
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1995 1996	1505.4 1414.7	1445.1 1460.0	1468.2 1552.9	1509.7	1482.1
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1995 1996	2564.0 2583.7	2567.2 2610.4	2524.4 2715.3	2553.7	2552.3
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1995 1996	172.3 161.5	161.9 166.7	163.4 161.1	167.7	166.3
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1995 1996	418.8 387.5	427.6 397.0	385.9 428.1	392.1	406.1
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1995 1996	302.2 328.5	302.5 314.5	303.3 321.7	310.0	304.5
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1995 1996	90.6 75.1	83.5 82.7	80.7 89.5	76.4	82.8
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1995 1996	1580.1 1631.1	1591.7 1649.5	1591.2 1714.9	1607.5	1592.6
	onstruction industries dustries de la construction	1995 1996	28503.0 26615.4	27213.6 26556.4	26674.1 26881.0	26494.1	27221.4
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1995 1996	6753.2 6065.2	6253.2 6512.8	5859.6 6843.2	5840.0	6176.5
S07 T	ransportation & storage industries ad. du transport et entreposage	1995 1996	23950.9 24038.4	23917.7 23937.9	23910.7 24342.6	23947.9	23931.9
S07M30	Transportation industries Industries du transport	1995 1996	19335.5 19288.9	19185.0 19199.7	19224.7 19553.5	19197.6	19235.8
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp, aérien & services relatifs	1995 1996	2052.1 2291.9	2048.1 2272.2	2150.5 2239.0	2146.9	2099.4
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services	1995 1996	4881.4 4881.3	4969.5 4742.1	4914.8 4948.4	4848.6	4903.6
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services	1995 1996	1207.1	1141.3 1107.9	1115.3 1119.4	1149.4	1153.3
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries	1995 1996	7394.9 7314.9	7262.7 7424.5	7275.2 7576.0	7302.2	7308.8
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry	1995 1996	951.1 902.3	957.5 875.1	948.7 879.9	925.9	945.8
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems	1995 1996	99.0 99.1	101.5 99.1	102.7 99.9	101.5	101.2
S07M31	Pipeline transport industries Ind. du transport par pipelines	1995 1996	4012.3 4100.5	4090.8 4130.5	4062.2 4156.9	4101.4	4066.7

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1995	1457.7	1436.7	1418.0	1408.8	1361.2	1347.1	1280.0	1318.8	1327.4	1304.6	1285.5	1271
1996	1242.3	1253.1	1292.8	1345.7	1404.6	1415.4	1472.0	1434.7	1458.7	1500.8	1463.5	
1995	1839.8	1787.4	1836.9	1730.4	1805.0	1735.7	1705.9	1762.4	1754.2	1828.7	1810.7	1719
1996	1836.4	1892.7	1813.6	1913.1	1857.9	1842.4	1902.3	1865.1	1703.2	1810.0	1783.6	171.
1995	524.3	530.2	541.0	519.3	509.7	513.3	507.3	507.2	501.2			***
1996	513.3	512.1	520.5	521.7	536.1	525.3	542.1	537.3	520.5	516.8 521.7	526.4 513.3	51
1995	365.2	373.6	362.8	367.6	383.2	366.4						
996	348.4	347.2	349.6	352.0	343.6	344.8	366.4 328.0	371.2 317.1	365.2	356.8	361.6	36
									325.6	342.4	329.2	
995 996	363.0 356.4	356.0	344.1	344.2	352.7	352.8	356.5	354.2	360.2	363.9	357.9	36
		360.0	370.8	360.0	361.2	354.0	358.8	346.8	360.0	350.4	363.6	
995	1474.0	1514.2	1527.9	1485.5	1432.0	1417.7	1458.6	1477.8	1468.3	1566.3	1485.5	147
996	1414.4	1448.7	1380.9	1427.5	1465.6	1487.0	1582.3	1526.2	1550.2	1574.9	1565.2	
995	2571.9	2564.4	2555.7	2551.9	2570.8	2578.8	2535.3	2514.8	2523.1	2537.4	2538.6	258
996	2575.3	2584.8	2590.9	2592.0	2644.8	2594.4	2741.0	2694.1	2710.7	2777.9	2792.3	
995	171.2	177.1	168.5	164.8	158.7	162.3	163.4	164.6	162.1	166.9	166.9	40
996	165.9	157.5	161.1	165.9	170.7	163.5	162.3	157.5	163.5	157.5	165.9	16
995	426.9	415.2	414.3	420.6	446.1							
996	381.1	390.8	390.7	384.7	399.0	416.0 407.4	393.3 439.8	386.3 422.9	378.0	375.7	393.7	40
									421.5	451.5	454.0	
995 996	309.0 320.9	301.8	295.8	302.9	294.5	310.1	293.3	305.3	311.2	313.6	299.3	31
		341.2	323.3	317.3	322.1	304.1	320.9	326.8	317.3	341.2	348.4	
995	91.0	91.0	89.8	83.9	83.9	82.7	82.7	80.3	79.2	74.4	78.0	70
996	74.3	74.3	76.7	80.3	83.9	83.9	89.9	89.9	88.7	92.3	88.7	
995	1573.8	1579.3	1587.3	1579.7	1587.6	1607.7	1602.6	1578.3	1592.6	1606.8	1600.7	161
996	1633.1	1621.0	1639.1	1643.8	1669.1	1635.5	1728.1	1697.0	1719.7	1735.4	1735.3	, , , ,
995	28698.3	28841.3	27969.5	27553.8	27152.2	26934.9	26691.9	26652.8	26677.5	26619.1	26515.9	26347
996	26531.4	26515.5	26799.4	26551.2	26487.5	26630.4	26778.6	26933.1	26931.3	26945.4	26898.8	20341
995	6693.6	6951.6	6614.4	6531.6	6163.2	6064.8	5892.0	5836.8				
996	5923.2	5979.6	6292.8	6290.4	6535.2	6712.8	6789.6	6897.6	5850.0 6842.4	5850.0	5812.8	5857
995										6867.6	6934.8	
996	24446.4 23991.7	24138.6 23896.3	23267.6	23955.7	23896.4	23900.9	23818.3	23826.5	24087.3	23922.0	23989.8	23932
		23090.3	24227.1	23977.4	24004.0	23832.4	24139.3	24368.7	24519.7	24461.0	24651.8	
995	19790.6	19522.4	18693.4	19221.9	19175.8	19157.4	19145.5	19194.6	19334.1	19124.4	19222.3	19246
996	19242.2	19130.0	19494.4	19257.9	19264.1	19077.0	19368.3	19570.0	19722.1	19634.6	19777.4	
95	2054.9	2053.7	2047.7	2057.3	2008.0	2078.9	2116.1	2124.5	2211.0	2114.9	2176.1	2149
996	2272.2	2299.9	2303.5	2279.4	2265.0	2272.2	2236.2	2215.8	2265.0	2257.8	2364.7	
995	5375.1	4960.1	4308.9	4992.4	5005.1	4911.1	4943.1	4879.2	4922.1	4806.7	4851.0	4888
996	4792.5	4792.5	5058.8	4812.9	4820.1	4593.3	4787.7	5015.6	5042.0	4938.9	4944.9	4000
995	1216.6	1241.7	1163.1	1156.3	1119.8							
996	1150.4	1074.1	1117.0	1134.9	1101.5	1147.7 1087.2	1109.0 1121.8	1114.5 1098.0	1122.5 1138.5	1161.5	1147.0	1139
										1143.3	1146.8	
995 006	7375.9	7455.7	7353.0	7249.2	7281.1	7257.9	7209.5	7301.6	7314.5	7286.8	7299.8	7320
996	7303.7	7290.5	7350.5	7375.7	7429.7	7468.1	7552.0	7566.4	7609.6	7638.4	7634.8	
95	949.1	953.9	950.3	951.5	961.1	959.9	956.3	953.9	935.9	921.5	922.7	933
996	914.3	897.5	895.1	880.7	877.1	867.5	880.7	868.7	890.3	872.3	892.7	
995	98.6	98.6	99.8	101.1	101.1	102.3	103.5	102.3	102.3	103.6	101.1	99
96	99.9	98.7	98.7	98.7	98.7	99.9	98.7	102.3	98.7	102.3	103.5	
995	4045.1	3999.5	3992.4	4110.0	4069.2	4093.3	4041.8	4038.2	4106.6		4113.8	4050
	4099.3	4107.7	4094.5	4075.3	4135.3	4180.9	7071.0	7000.2	7100.0	4130.6	4113.8	4059

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	II	111	IV	Annual
RUSINESS S	SECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	S - suite				
S07M32 S07M32	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1995 1996	603.1 649.0	641.8 607.8	<b>623.8</b> 632.2	648.9	629.4
S08 S08	Communication industries Industries des communications	1995 1996	22345.9 23930.8	22569.6 24268.9	22847.5 24830.5	23568.6	22832.8
S08M33L12		1995 1996	2135.2 2135.6	2140.4 2138.0	2124.4 2170.8	2147.2	2136.6
S08M33L13		1995 1996	17671.2 19327.3	17910.8 19655.4	18208.2 20128.2	18961.7	18188.1
S09 S09	Other utility industries Aut. industries de services publics	1995 1996	16452.0 16929.7	16989.8 17092.4	16943.4 17329.8	16890.9	16819.1
S09M34L13		1995 1996	13735.1 14101.1	14252.6 14253.3	14196.3 14455.5	14060.9	14061.3
S09M34L13		1995 1996	2121.4 2210.6	2137.2 2231.0	2129.0 2263.1	2215.9	2150.9
S09M34L13		1995 1996	595.5 618.0	600.0 608.0	618.1 611.2	614.1	606.9
S10 S10	Wholesale trade industries Industries du commerce de gros	1995 1996	33476.7 33810.7	32877.7 34594.8	33062.6 35379.0	33268.2	33171.5
S11 S11	Retail trade industries Industries du commerce de détail	1995 1996	32283.0 32497.6	32183.8 32221.5	32527.2 32373.8	32293.5	32322.0
S12 S12	Finance insurance & real est. ind. Finances, ass. & aff. immobilières	1995 1996	84498.9 87322.8	85552.7 87998.5	86149.7 88428.2	86436.6	85659.9
S12M37 S12M37	Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1995 1996	34987.0 36853.2	35587.8 37372.9	36143.0 37439.8	36211.9	35732.6
S12M37L1 S12M37L1		1995 1996	10176.8 10715.9	10290.6 10841.5	10436.5 10984.8	10573.8	10369.5
S12M37L1 S12M37L1		1995 1996	24810.2 26137.3	25297.2 26531.3	25706.5 26455.0	25638.0	25363.1
S12M38 S12M38	Insurance industries Industries des assurances	1995 1996	2971.1 2944.5	3081.3 2998.9	3044.2 3011.7	2914.5	3002.8
S12M39 S12M39	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1995 1996	5639.2 5859.0	5752.3 5820.2	5663.3 5985.3	5831.5	5721.6
S12M40 S12M40	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1995 1996	40901.6 41666.1	41131.3 41806.5	41299.3 41991.4	41478.8	41202.9
S13 S13	Community, business, person. serv. Serv. socio-cult. commer. & pers.	1995 1996	66541.5 69071.8	67111.5 69126.4	67464.5 68961.2	68077.4	67299.1
S13M41 S13M41	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1995 1996	24565.0 26349.3	25042. <b>6</b> 26606.1	25484.2 26556.6	25807.7	25225.0
S13M41L1 S13M41L1		1995 1996	9612.2 10226.8	9809.7 10076.8	9972.5 9978.0	10033.5	9857.0
S13M42 S13M42	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	1015.2 1019.9	1019.9 1015.9	1019.5 1010.3	1018.6	1018.3
S13M43 S13M43	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1995 1996	11734.8 11965.0	11749.8 11880.5	11788.2 11864.8	11878.9	11788.0
S13M43L1 S13M43L1		1995 1996	138.2 130.8	136.4 129.5	134.8 126.6	133.1	135.6
S13M44 S13M44	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1995 1996	12067.7 11948.4	11989.7 11791.4	11812.4 11772.9	11877.8	11937.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	610.7	616.7	581.8	623.8	651.4	650.2	631.0	593.7	646.6	667.0	650.7	
1996	650.2	658.6	638.2	644.2	604.6	574.5	575.7	634.6	686.3	667.0 665.9	653.7 683.9	626.1
1995	22239.0	22379.1	22419.5	22687.0	22516.3	22505.4	22817.2	22638.4	23087.0	23510.5	23482.9	23712.
1996	23801.6	23816.0	24174.9	24074.1	24258.9	24473.7	24641.7	24669.3	25180.4	25181.7	25221.3	
1995	2167.2	2138.4	2100.0	2144.4	2136.0	2140.8	2126.4	2125.2	2121.6	2133.6	2149.2	2158.8
1996	2145.6	2100.0	2161.2	2143.2	2127.6	2143.2	2110.8	2172.0	2229.6	2192.4	2143.2	
1995	17559.0	17730.4	17724.2	17996.6	17846.4	17889.5	18142.7	18007.1	18474.9	18861.3	18855.3	19168.6
1996	19183.3	19250.5	19548.2	19479.8	19675.4	19811.0	20055.8	19951.4	20377.4	20441.0	20564.6	
1995	16304.8	16515.1	16536.0	17063.2	16980.1	16926.2	17011.5	17007.8	16810.8	16636.8	16956.3	17079.5
1996	17138.1	16593.5	17057.6	17048.0	17108.2	17120.9	17223.0	17297.4	17469.0	17682.4	17735.6	
1995 1996	13642.8 14244.1	13784.1 13821.1	13778.3 14238.2	14253.4 14223.8	14231.3 14209.4	14273.2 14326.8	14227.8 14374.8	14283.6 14445.5	14077.4 14546.1	13948.1 14735.4	14087.5	14147.1
1995 1996	2061.4 2278.8	2141.1 2148.8	2161.8 2204.2	2216.3 2219.8	2151.6 2281.2	2043.8	2158.8 2224.6	2110.1	2118.1	2077.0	14707.9 2251.1	2319.5
1995 1996	600.6 615.2	589.9 623.6	595.9 615.2	593.5 604.4	597.2 617.6	609.2	624.9	2245.1 614.1	2319.7	2343.8	2430.5 617.7	612.9
1995 1996	33366.7 33505.9	33841.1 33775.9	33222.4 34150.2	32790.9 34460.9	32896.0 34553.2	32946.3	623.6 32662.2	606.8 33147.0	603.2 33378.7	603.2 33154.9	597.2 33296.1	33353.7
1995 1996	32456.0 32569.7	32310.6 32540.8	32082.5 32382.2	31988.1	32146.0	34770.4	35123.1 32370.1	35408.6 32668.7	35605.3 32542.8	36283.1 32196.8	35985.6 32338.3	32345.3
1995 1996	84563.2 87287.5	84282.0	84651.6	32199.5 85009.3	32143.0 85670.8	32322.1 85977.9	32450.7 86152.9	32318.5 86281.7	32352.1 86014.6	32607.0 86376.6	32818.5 86530.0	86403.2
1995	35172.9	87340.3 34778.7	87340.5 35009.5	87664.3 35160.7	88214.6 35715.5	88116.5 35887.1	88355.4 36122.0	88314.7 36276.1	88614.6 36030.8	89354.4 36223.5	90260.9 36313.1	36099.0
1996	36794.8	36924.3	36840.5	37069.5	37610.2	37438.9	37417.4	37346.7	37555.4	38193.2	38915.0	10623.9
1995	10155.9	10159.6	10215.0	10253.6	10285.0	10333.1	10370.4	10446.1	10492.9	10514.6	10583.0	
1996	10655.9	10721.9	10769.9	10784.3	10845.5	10894.8	10932.0	10977.6	11044.8	11080.8	11161.2	25475.1
1995	25017.0	24619.1	24794.5	24907.1	25430.5	25554.0	25751.6	25830.0	25537.9	25708.9	25730.1	
1996	26138.9	26202.4	26070.6	26285.2	26764.7	26544.1	26485.4	26369.1	26510.6	27112.4	27753.8	2875.3
1995	2946.1	2991.5	2975.7	3046.3	3066.5	3131.1	3102.3	3027.8	3002.5	2950.9	2917.3	
1996	2924.9	2926.1	2982.5	2986.1	3007.7	3002.9	3014.9	3004.1	3016.1	3014.9	3061.6	2075.0
1995	5626.5	5609.3	5681.9	5736.6	5743.1	5777.2	5686.5	5677.3	5626.0	5783.3	5820.7	5890.4
1996	5952.1	5825.0	5799.8	5832.2	5805.8	5822.6	6001.3	5972.5	5982.1	6024.1	6102.1	
1995	40817.7	40902.5	40984.5	41065.7	41145.7	41182.5	41242.1	41300.5	41355.3	41418.9	41478.9	41538.5
1996	41615.7	41664.9	41717.7	41776.5	41790.9	41852.1	41921.8	41991.4	42061.0	42122.2	42182.2	
1995	66443.7	66611.5	66569.2	66835.5	67255.2	67243.9	67075.9	67664.1	67653.6	67672.0	68198.3	68361.9
1996	68854.0	69225.3	69136.1	69306.3	68896.9	69175.9	68804.1	69007.5	69072.0	69448.8	69764.1	
1995	24422.5	24485.3	24787.2	24941.5	25045.4	25140.9	25407.0	25553.0	25492.7	25586.1	25812.9	26024.0
1996	26220.1	26456.5	26371.3	26415.7	26661.7	26740.9	26481.8	26515.4	26672.5	26859.7	27085.3	
1995	9629.2	9561.7	9645.6	9767.8	9832.5	9828.7	9988.2	9996.5	9932.8	9955.5	10052.7	10092.3
1996	10131.2	10319.6	10229.6	10106.0	10088.0	10036.4	9905.6	9965.6	10062.8	10130.0	10320.8	
1995	1013.6	1014.8	1017.2	1019.5	1019.5	1020.7	1021.9	1020.7	1015.9	1017.0	1020.6	1018.2
1996	1021.9	1020.7	1017.1	1014.7	1014.7	1018.3	1011.1	1013.5	1006.3	1007.5	1009.9	
1995	11677.2	11708.0	11819.1	11665.1	11799.5	11784.7	11755.4	11775.4	11833.7	11887.2	11896.5	11853.1
1996	11905.5	12017.1	11972.4	11948.7	11830.1	11862.6	11818.3	11897.4	11878.8	11938.3	11978.6	
1995	138.6	138.2	137.7	137.3	136.1	135.7	135.2	134.8	134.3	133.8	133.5	132.1
1996	131.7	130.5	130.2	130.5	129.5	128.4	127.3	127.2	125.4	126.1	126.8	
1995 1996	12170.9 11956.7	11989.5 11944.8	12042.8 11943.6	11985.8 11811.8	12055.2 11745.8	11928.2 11816.5	11837.5 11733.7	11787.9 11773.4	11811.8	11827.6 11766.2	11940.9 11683.4	11865.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	П	Ш	IV	Annual
							Annue
USINESS S	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES I	ENTREPRISE	S – fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1995 1996	5050.9 5277.2	5123.4 5332.5	5103.6 5336.2	5174.4	5113.1
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1995 1996	4277.2 4342.7	4310.2 4355.5	4333.6 4305.5	4259.7	4295.2
S13M46L15 S13M46L15		1995 1996	823.6 839.6	818.8 838.8	828.8 824.4	836.8	827.0
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1995 1996	7830.6 8169.3	7875.9 8144.5	7923.1 8114.9	8060.3	7922.
NON BUS	INESS SECTOR - SECTEUR NON COM	MERCIAL					
	Mining industries	1995	76.1	72.2	73.0	73.1	73.0
	Industries des mines	1996	35.7	65.4	64.2		
S18	Manufacturing industries	1995	49.2	50.4	50.4	50.4	50.
	Industries manufacturières	1996	50.4	50.4	50.4		
S19	Forestry services industry	1995	402.4	399.0	407.1	400.7	402.
S19	Industrie des services forestiers	1996	375.0	386.6	401.0		
S20	Transportation industries	1995	1845.3	1800.9	1754.1	1718.5	1779
S20	Industries du transport	1996	1603.1	1662.6	1608.7		
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1995 1996	62.2 56.2	61.4 55.4	61.4 55.4	56.6	60
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1995 1996	819.6 815.1	808.3 812.3	810.6 795.5	813.8	813
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1995 1996	1103.6 1119.6	1109.6 1132.8	1115.2 1136.0	1121.6	1112
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1995 1996	33069.0 31554.6	32821.9 31641.8	32545.2 31364.6	32324.4	32690
S24M59L17 S24M59L17		1995 1996	3765.4 3390.1	3696.5 3309.7	3568.6 3253.7	3476.2	3626
S24M59L17 S24M59L17		1995 1996	10569.2 10265.9	10480.4 10323.5	10413.6 10201.1	10369.3	10458
S24M59L1	73 Provincial government services	1995	10223.9	10154.4	10075.0	10015.3	10117
S24M59L1	73 Services des admin. provinciales	1996	9497.3	9735.3	9620.1		
S24M59L11 S24M59L11	9	1995 1996	8510.5 8401.3	8490.6 8273.3	8488.0 8289.7	8463.5	8488
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1995 1996	54827.7 54776.8	54836.0 54632.8	54824.6 54245.9	54752.6	54810
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1995 1996	277.2 277.2	277.2 277.2	277.2 277.2	277.2	277
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	27556.3 27505.8	27533.5 27439.8	27450.7 27298.2	27429.2	27492
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1995 1996	21421.1 21300.7	21413.8 21206.3	21443.1 20977.8	21385.0	21415
S25M61L1 S25M61L1		1995 1996	13357.7 13127.5	13329.1 13123.9	13276.4 12927.8	13207.0	13292
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1995 1996	1374.0 1404.0	1381.2 1409.6	1388.4 1413.6	1395.6	1384
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1995 1996	4199.0 4289.1	4230.3 4299.9	4265.1 4279.1	4265.6	424

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	5044.9	5351.3	4756.6	5092.0	5156.3	5121.9	4864.5	5224.8	5221.4	5076.0	5219.4	5227.
996	5303.0	5265.0	5263.7	5611.0	5182.2	5204.4	5281.2	5369.4	5357.9	5468.7	5560.1	
995	4333.1	4263.6	4234.9	4250.6	4301.0	4379.1	4315.5	4355.2	4330.0	4306.1	4231.7	4241.
996	4291.5	4343.1	4393.5	4345.5	4344.3	4376.7	4341.9	4317.9	4256.7	4266.3	4235.1	
995	836.4	828.0	806.4	816.0	822.0	818.4	818.4	824.4	843.6	838.8	835.2	836.
1996	836.4	838.8	843.6	847.2	832.8	836.4	834.0	829.2	810.0	816.0	811.2	
1995	7781.5	7799.0	7911.4	7881.0	7878.3	7868.4	7874.1	7947.1	7948.1	7972.0	8076.3	8132.
1996	8155.3	8178.1	8174.5	8158.9	8118.1	8156.5	8136.1	8120.5	8088.1	8142.1	8211.7	
1995	82.9	73.3	72.1	72.2	72.2	72.2	73.4	72.2	73.5	69.8	75.9	73.
1996	50.5	22.9	33.7	69.8	65.0	61.4	62.6	65.0	65.0	61.4	68.6	73.
995	49.2	49.2	49.2	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.
996	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.
995	398.7	397.6	410.9	400.1	389.4	407.4	409.9	403.9	407.5	409.9		201
996	388.2	387.0	349.7	383.4	383.4	393.0	399.0	403.8	400.2	406.2	400.3 399.0	391.
995	1851.4	1847.7	1836.9	1806.9	1796.1	1799.7	1772.1	1748.0	1742.1	1708.5		1706
1996	1688.2	1645.0	1476.0	1653.4	1677.4	1657.0	1610.3	1611.5	1604.3	1587.5	1710.9 1611.5	1736.
995	61.3	62.6	62.6	61.4	61.4	61.4	61.4	62.6	60.2	56.6		Ee
996	56.6	55.4	56.6	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	56.6	56.6 56.6	56.
995	820.1	822.4	816.4	811.5	806.7	806.7	807.9	811.4	812.6	810.2		045
996	815.1	812.7	817.5	819.9	815.1	801.9	799.5	793.5	793.5	791.1	816.2 797.1	815.
995	1101.6	1104.0	1105.2	1107.6	1110.0	1111.2	1113.6	1114.8	1117.2	1119.6		1100
996	1125.6	1125.6	1107.6	1131.6	1132.8	1134.0	1135.2	1136.4	1136.4	1137.6	1122.0 1137.6	1123.
995	33128.1	33059.8	33019.1	32936.3	32810.3	32719.0	32651.9	32564.4	32419.3	32332.9		00000
996	32139.4	31904.2	30620.1	31809.4	31762.6	31353.4	31340.2	31307.8	31445.8	31475.8	32319.5 31119.4	32320.9
995	3796.5	3755.8	3743.9	3758.4	3684.1	3646.9	3602.5	3572.6				0440
996	3417.7	3396.1	3356.5	3330.1	3309.7	3289.3	3272.5	3240.1	3530.6 3248.5	3487.4 3212.5	3492.2 3164.5	3449.1
995	10623.1	10565.2	10519.4	10503.5	10480.4	10457.4	10440.5	10411.6				40040
996	10313.5	10281.1	10203.1	10337.5	10450.3	10182.7	10185.1	10411.6	10388.7 10224.7	10380.2 10247.5	10381.3 9952.3	10346.5
995	10197.1	10223.9	10250.6	10189.7	10154.0	10119.4						
996	10002.9	9838.5	8650.4	9784.5	9729.3	9692.1	10117.3 9633.3	10089.8 9594.9	10018.0 9632.1	9990.5 9671.7	9980.9 9674.1	10074.0
995	8511.4	8514.9	8505.2	8484.7	8491.8	8495.3	8491.6					
996	8405.3	8388.5	8410.1	8357.3	8273.3	8189.3	8249.3	8490.4 8279.3	8482.0 8340.5	8474.8 8344.1	8465.1 8328.5	8450.7
995	54793.0	54798.1	54891.9	54858.6	54813.3	54836.2	54882.1					
996	54844.8	54860.4	54625.2	54678.0	54642.0	54578.4	54315.5	54870.1 54367.1	54721.6 54055.1	54745.6 54165.5	54779.6 54259.1	54732.6
995	277.2	277.2	277.2	277.2								
996	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2 277.2	277.						
995	27557.5	27540.0	27571.5	27569.6	27502.7							
996	27529.4	27545.0	27443.0	27385.4	27435.8	27528.2 27498.2	27521.3 27330.2	27502.3 27374.6	27328.6	27389.8	27456.1	27441.
995	21390.9								27189.8	27229.4	27293.0	
996	21360.3	21412.3 21341.1	21460.2 21200.7	21410.7 21307.5	21431.1 21216.3	21399.7 21095.1	21421.3 20996.6	21439.1	21469.0	21428.2	21376.7	21350.
								21019.4	20917.4	20973.8	21002.6	
995 996	13370.7 13163.5	13346.4 13146.7	13355.9 13072.3	13354.4 13165.9	13326.7 13176.7	13306.1	13277.3	13273.6	13278.3	13221.9	13202.7	13196.
						13029.1	12961.8	12957.0	12864.6	12885.0	12895.8	
995 996	1371.6 1401.6	1374.0	1376.4	1378.8	1381.2	1383.6	1386.0	1388.4	1390.8	1393.2	1395.6	1398.0
		1404.0	1406.4	1407.6	1410.0	1411.2	1412.4	1413.6	1414.8	1416.0	1416.0	
995	4195.8	4194.6	4206.6	4222.3	4221.1	4247.5	4276.3	4263.1	4256.0	4257.2	4274.0	4265.6
996	4276.3	4293.1	4297.9	4300.3	4302.7	4296.7	4299.1	4282.3	4255.9	4269.1	4270.3	



# Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- mean analyze and interpret your customized data packages
- provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
- offer workshops and seminars on a wide range of topics

  We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

# LES CHIFFRES FONT LA FORCE!

# Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos **services consultatifs** est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié:

- me peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- morganise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets. Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentie pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont yous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez **profiter** de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136
National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677
National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax /Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region /Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.NO.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.NO.	(403) 495-3027	(403) 495-5318

Pick a topic... any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

#### ... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches:

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

#### ... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

#### 1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

#### Write to:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

#### Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main.
L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre—les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour

les produits électroniques et les recherches en direct:

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

#### ...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogne** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui - vous ne pourrez plus vous en passer.

#### Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF

#### Écrivez à :

Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



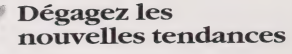


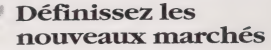
572900021



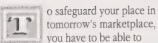
# Define New Markets

# Pinpoint Profit Opportunities





# Déterminez les possibilités de profit



anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;

the level of sales in retail chain and department stores:

what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;

census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product*, *Labour Force Productivity*, *Private and Public Investment* and the *Consumer Price Index*.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recueil statistique des études de marcb brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> po la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les <u>données du recensement</u> telles que l'âge, le sexe le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHO EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POST** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca





System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

December 1996

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

Décembre 1996





Statistics Canada Statistique Canada Canadä<sup>\*</sup>

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9145) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	/	292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

#### How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressèe à: Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9145) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(308) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1 800 263-1136
télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

#### Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices)
December 1996

Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Décembre 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1997

Canada: \$14.00 per issue,

\$140.00 annually

United States: US\$17.00 per issue,

US\$168.00 annually

Other countries: US\$20.00 per issue.

US\$196.00 annually

Catalogue no. 15-001-XPB, Vol. 10, no. 12

Frequency: Monthly

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1997

Canada: 14 \$ l'exemplaire,

140 \$ par année

États-Unis: 17 \$ US l'exemplaire,

168 \$ US par année

Autres pays: 20 \$ US l'exemplaire,

196 \$ US par année

N°. 15-001-XPB au catalogue, vol. 10, n°. 12

Périodicité: mensuel

ISSN 0711-852X

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### Table of Contents

## Table des matières

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	.5

#### Table

 Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars

#### Tableau

 Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986, par mois et par trimestre, désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

22

#### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1996.

#### Révisions

22

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1996.

#### Note to users:

GDP of an industry is the value added by factors of production in transforming inputs purchased from other industries into output.

Monthly GDP by industry is valued at 1986 prices. The estimates presented here are seasonally adjusted at annual rates.

#### Note aux utilisateurs:

Le PIB par industrie est la valeur ajoutée par les facteurs de production dans la transformation des intrants achetés d'autres industries pour produire des biens et services.

Le PIB mensuel par industrie est évalué aux prix de 1986. Les estimations présentées ici sont désaisonnalisées au taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef,
   Section des mesures mensuelles

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from SO1 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001-XPB) every year.

#### NOTE ON CANSIM

The data published in *Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no.15-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001-XPB) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut par industrie* (n° 15-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socioeconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 – 1984.



### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

## **Highlights**

December 1996

#### **Economic activity eases**

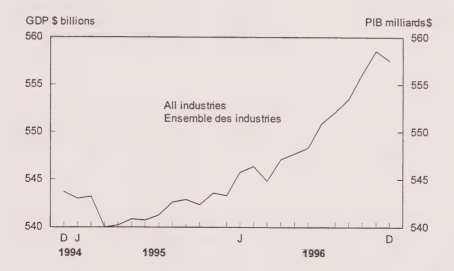
After growing steadily since March, economic activity eased in December when Gross Domestic Product at factor cost slipped 0.2%. Despite the decline, the economy grew an average of 0.2% a month during the fourth quarter, about equal to its average pace since March. Declines in manufacturing production and output of utilities were mainly responsible for the drop in December. Retail trade, and transportation and storage services also fell.

#### Faits saillants

Décembre 1996

#### L'activité économique ralentit

Après s'être accrue régulièrement depuis mars, l'activité économique ralentit en décembre alors que le Produit intérieur brut au coût des facteurs glisse de 0,2%. Malgré le recul, l'économie croît en moyenne de 0,2% par mois au cours du quatrième trimestre, ce qui est à peu près le rythme moyen depuis mars. Des baisses dans la production manufacturière et dans les services publics sont surtout à l'origine du recul de décembre. Le commerce de détail et les services de transport et d'entreposage diminuent aussi.



Gains in financial and related services as well as community, business and personal services, and wholesale trade moderated the decline the most. Activity in construction picked up, while communication services advanced once more.

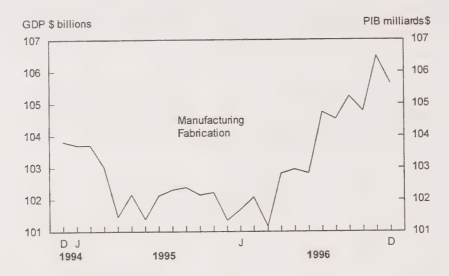
Des gains dans les services financiers et connexes ainsi que dans les services socioculturels, commerciaux et personnels et le commerce de gros modèrent le plus la baisse. L'activité dans la construction s'accentue et les services de communications progressent à nouveau.

#### **Cutbacks in manufacturing**

Manufacturing output dropped 0.8% in December as activity receded in 12 of the 21 major industry groups. Some manufacturers slowed production in December as demand for manufactured goods on export markets remained soft. Cutbacks in the fabrication of paper and related products, and transportation equipment contributed most to the decline. Manufacturers of primary metals, and metallic and wood products also pared production. Production of electrical and electronic equipment, non-metallic mineral products as well as foodstuffs and industrial machinery all firmed up.

#### Des réductions dans la fabrication

La production manufacturière diminue de 0,8% en décembre alors que l'activité recule dans 12 des 21 groupes majeurs d'industries. Certains fabricants ralentissent leur production en décembre alors que la demande de biens manufacturés sur les marchés à l'exportation demeure stagnante. Des coupures dans la fabrication de papier et produits connexes et dans le matériel de transport contribuent le plus à la baisse. Les fabricants de métaux primaires, et de produits en métal et du bois diminuent aussi leur production. La fabrication de matériel électrique et électronique, de produits minéraux non métalliques de même que d'aliments et de machinerie industrielle se sont toutes raffermies.



Fabrication of paper and related products dropped 4.7% in December, reflecting a substantial decline in the production of newsprint. During the fall, several companies had announced longer shutdowns for the holiday season due to a high level of inventories. In December, shipments of newsprint abroad fell however, leaving inventories at a high level and exports continued to weaken. In December, some companies had announced price increases for the beginning of February, but the price hikes were postponed by a month in early February. Manufacturers of pulp also reduced their operations but to a lesser extent. Exports of pulp were robust in December, helping manufacturers reduce their inventories.

La fabrication de papier et produits connexes fléchit de 4,7% en décembre, ce qui reflète une baisse substantielle dans la production de papier journal. Au cours de l'automne plusieurs compagnies ont annoncé des fermetures prolongées pour la période des Fêtes en raison du niveau élevé des stocks. En décembre, les livraisons de papier journal à l'étranger diminuent toutefois, laissant les stocks élevés et les prix à l'exportation continuent de faiblir. En décembre, quelques compagnies annoncent des hausses de prix pour le début de février, mais celles-ci sont reportées d'un mois au début de février. Les fabricants de pâtes réduisent aussi leurs opérations mais dans une moindre mesure. Les exportations de pâtes sont fortes en décembre, ce qui aide les fabricants à réduire leurs stocks.

Output of transportation equipment fell 2.4% in December as manufacturers of motor vehicles and parts both curbed production. Following the GM strike in October, output of motor vehicles rebounded in November but slumped 5.0% in December. Exports of motor vehicles, which remained below their pre-strike level in November, also fell in December. Sales of motor vehicles in the United States remained sluggish during the fall, but an improvement in U.S. sales in December and January suggests that production in Canada will strengthen soon. This, and the stronger production of motor vehicles in the U.S. in January should help manufacturers of motor vehicle parts to raise output, which fell 3.2% in December.

Fabrication of wood products slumped for a third consecutive month as sawmills cut output 2.9% in December. Many producers had announced extended holiday shutdowns in November due to restrictions on how much lumber they can export duty-free to the U.S.. Since the institution of quotas on November 1<sup>st</sup>, exports have remained well under their level prior to November despite the high price of lumber.

Production of electrical and electronic equipment advanced 1.6% following a 2.9% gain in November. Manufacturers of office machinery (mainly computers) raised output convincingly for a second consecutive month, although some of the production was accumulated in inventories. Exports of office machines and equipment fell sharply in 1996 but have stabilized in the last three months of 1996. On domestic markets, investment in office machinery and equipment continued to grow at a solid pace during the fourth quarter. Manufacturers of electronic equipment curtailed output 2.3% in December, with some reducing inventories to meet demand. For the fourth quarter as a whole, however, production rose 4.2%, helped by favorable export markets.

La fabrication de matériel de transport diminue de 2.4% en décembre alors que les fabricants de véhicules et de pièces automobiles coupent tous les deux leur production. Après la grève chez GM en octobre, la production de véhicules automobiles a rebondi en novembre mais chute de 5.0% en décembre. Les exportations de véhicules automobiles, qui en novembre sont demeurées inférieures au niveau avant la grève, reculent aussi en décembre. Les ventes de véhicules automobiles aux États-Unis sont restées faibles au cours de l'automne mais une amélioration des ventes en décembre et en ianvier suggère que la production au Canada va reprendre bientôt. Cela, et la production accrue de véhicules. automobiles aux États-Unis en ianvier devrait aider les fabricants de pièces automobiles à hausser leur production, qui chutent de 3,2% en décembre.

La fabrication de produits du bois fléchit pour un troisième mois consécutif alors que les scieries réduisent leur production de 2,9% en décembre. Plusieurs producteurs avaient annoncé en novembre des fermetures prolongées pour la période des Fêtes en raison des restrictions quant à la quantité de bois d'oeuvre pouvant être exportée hors-tarif aux États-Unis. Depuis l'attribution des quotas le 1er novembre dernier les exportations sont demeurées bien inférieures à leur niveau avant novembre malgré le prix élevé du bois d'oeuvre.

La production de matériel électrique et électronique progresse de 1,6% après un gain de 2,9% en novembre. Les fabricants de machines de bureau (surtout d'ordinateurs) haussent fortement leur production pour un deuxième mois consécutif bien qu'une partie de la production soit accumulée dans les stocks. Les exportations de machines et matériel de bureau ont fortement. reculé en 1996 mais se sont stabilisées durant les trois derniers mois de l'année. Sur les marchés domestiques l'investissement en machines et matériel de bureau continue de croître à un bon rythme au quatrième trimestre. Les fabricants de matériel électronique réduisent leur production de 2,3% en décembre et certains réduisent leurs stocks pour répondre à la demande. La production augmente toutefois de 4,2% dans l'ensemble du quatrième trimestre, aidée par des marchés à l'exportation favorables.

Manufacturers of industrial machinery raised output 1.7%, a sixth gain over the last seven months. Higher investment in industrial machinery and strong exports both helped this group of industries in the fourth quarter.

#### Warmer weather slows demand for energy

Output of utilities tumbled 4.5% in December with production of electricity dropping 4.9% and natural gas distribution receding 3.6%. Mild weather in December curtailed demand for electricity, notably in Quebec, which accounted for a large portion of the decline in the production of electricity. The drop follows a period of higher demand due to colder than normal weather this fall in some western provinces. Sales of natural gas to residential and commercial users fell during the month and a drop in consumption by industrial users accentuated the decline.

#### Retail activity slips

Retailing activity slipped 0.4% after advancing for three consecutive months. Sales by motor vehicle dealers softened despite an increase in the number of motor vehicle sold, indicating that spending on repairs and maintenance also fell. Sales by retailers of motor vehicle parts also receded in December.

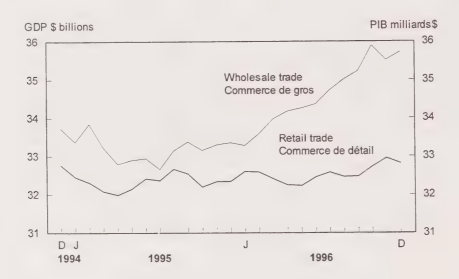
Les fabricants de machinerie industrielle haussent leur production de 1,7%, un sixième gain lors des sept derniers mois. L'investissement accru en machinerie industrielle et les exportations fermes aident ce groupe d'industries au quatrième trimestre.

#### La demande d'énergie diminue avec le temps plus doux

Les services publics chutent de 4,5% en décembre alors que la production d'électricité recule de 4,9% et la distribution de gaz naturel baisse de 3,6%. Les températures douces de décembre se traduisent par une baisse de la demande d'électricité, surtout au Québec, qui est en grande partie responsable de la baisse de la production d'électricité. La baisse survient après une période de forte demande en raison des températures anormalement froides au cours de l'automne dans certaines provinces de l'Ouest. Les ventes de gaz naturel aux utilisateurs résidentiels et commerciaux diminuent au cours du mois et une baisse dans la consommation des utilisateurs industriels ajoute au recul.

#### Le commerce de détail glisse

Le commerce de détail glisse de 0,4% après trois hausses mensuelles consécutives. Les ventes des concessionnaires de véhicules automobiles faiblissent malgré une augmentation du nombre de véhicules vendus, ce qui indique une diminution des dépenses de réparations et d'entretien. Les ventes des détaillants de pièces d'automobiles reculent aussi en décembre.



In the fourth quarter, motor vehicle dealers were nevertheless a major contributor to a 1.0% gain in retailing activity. The number of motor vehicles sold jumped 8.0% during the quarter, on the heels of a 4.0% advance the previous quarter. The gains reflected higher purchases by consumers as well as by businesses.

Sales by furniture and appliances stores and by department stores eased in December. Despite the drop, purchases of furniture and appliances grew at a good pace for a second quarter in row. Higher sales by supermarkets and by retailers of clothing moderated the overall decline in December

#### Narrowly based gain in wholesale trade

Growth in wholesale trade resumed in December after retreating in November. Wholesaling activity rose 0.6%, led by sales of computer and software products. Growth in sales of computer and software packages remained robust during the fourth quarter, mirroring strength in imports and another advance in domestic investment during the quarter.

Sales of household goods rebounded in December after easing in November. In the fourth quarter, demand for furniture and appliances strengthened with the strong activity on housing markets. Wholesalers reduced their inventories substantially to satisfy demand. Wholesalers of miscellaneous products such as paper, agricultural supplies and chemicals recorded much lower sales in December.

Les concessionnaires de véhicules automobiles contribuent néanmoins fortement au gain de 1,0% du commerce de détail au cours du quatrième trimestre. Le nombre de véhicules vendus grimpe de 8,0% au cours du trimestre après un gain de 4,0% lors du trimestre précédent. Les gains reflètent des hausses dans les achats des consommateurs et des entreprises.

Les ventes des magasins de meubles et d'appareils électroménagers et des grands magasins glissent en décembre. Malgré la baisse, les achats de meubles et d'appareils électroménagers augmentent à un bon rythme au cours du quatrième trimestre, et ce pour un deuxième trimestre consécutif. L'accroissement des ventes dans les supermarchés et chez les détaillants de vêtements modère l'ensemble de la baisse de décembre.

#### Gain restreint dans le commerce de gros

La croissance dans le commerce de gros reprend en décembre après avoir retraité en novembre. Le commerce de gros s'accroît de 0,6%, dominé par les ventes d'ordinateurs et de logiciels. La croissance des ventes d'ordinateurs et de logiciels reste forte au cours du quatrième trimestre et reflète la vigueur dans les importations et une autre hausse de l'investissement au pays au cours du trimestre.

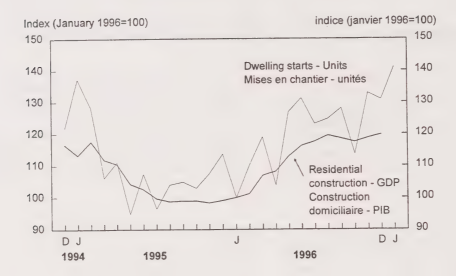
Les ventes de biens ménagers rebondissent en décembre après le recul de novembre. La demande de meubles et d'appareils électroménagers se raffermit au quatrième trimestre avec la vigueur dans le marché immobilier. Les grossistes réduisent substantiellement leurs inventaires afin de répondre à la demande. Les grossistes en produits divers tels le papier, les fournitures agricoles et les produits chimiques enregistrent des ventes beaucoup plus faibles en décembre.

### Outlook in home building brightens

Activity on construction projects advanced 0.6% in December. Residential construction, which flattened early this fall, improved in November and rose a further 0.9% in December. A jump in the number of building permits issued during the fall and strength in dwelling starts in January suggests that home building should accelerate in the first quarter of 1997.

# La perspective s'améliore dans la construction de logements

L'activité sur les projets de construction progresse de 0,6% en décembre. La construction résidentielle, qui s'est stabilisée au début de l'automne, s'est améliorée en novembre, progresse de 0,9% en décembre. Un bond dans l'émission du nombre de permis de bâtir au cours de l'automne et la vigueur des mises en chantier en janvier indiquent que la construction de logements devrait s'accélérer au cours du premier trimestre de 1997.



Construction of non-residential buildings showed signs of improvement. After slumping for several months, activity on non-residential projects improved in November and gained 0.9% in December. The gain was concentrated in the construction of commercial buildings, up for a third consecutive month.

La construction de bâtiments non résidentiels montre des signes encourageants. Après avoir fléchi durant plusieurs mois, l'activité sur les projets non résidentiels progresse en novembre et s'accroît de 0,9% en décembre. Le gain est concentré dans la construction d'édifices commerciaux, en hausse pour un troisième mois consécutif.

#### Other industries

Financial and related services increased 0.3% in December, with real estate activity leading the advance for a third month in a row. Mutual funds ended the year on a positive note after growing regularly throughout 1996. Assets of mutual funds jumped by more than 30% during the year. Although still high, activity on stock exchanges declined in December.

Community, business and personal services rose 0.3% in December with business services increasing for a fifth month in row and accommodation and food services posting a good gain.

#### Quarterly overview - 4th quarter of 1996

Economic growth remained firm in the last quarter of 1996. Production (GDP) advanced 0.9% after increasing 0.8% in the third quarter. Consumers accounted for a large share of the overall gain this quarter. Demand for housing soared throughout the fourth quarter, and led a sharp increase in finance, insurance and real estate services. Retailers, and to some extent wholesalers, benefitted from stronger demand for consumer goods. Wholesale trade and communication services continued to advance at a rapid pace, while construction activity accelerated. Rebounds in community, business and personal services, and forestry added to the overall gain.

#### **Autres industries**

Les services financiers et connexes augmentent de 0,3% en décembre, dominés par l'activité dans l'immobilier pour un troisième mois consécutif. Les fonds mutuels terminent l'année sur une note positive après s'être accrue régulièrement tout au long de 1996. L'actif des fonds mutuels fait un bond de 30% au cours de l'année. Bien que toujours élevée, l'activité sur les places boursières diminue en décembre

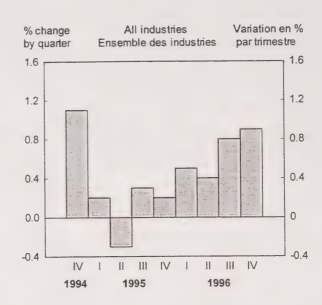
Les services socioculturels, commerciaux et personnels augmentent de 0,3% en décembre avec les services aux entreprises qui progressent pour un cinquième mois consécutif et un bon gain dans les services d'hébergement et de restauration

#### Revue trimestrielle - 4º trimestre de 1996

La croissance économique demeure ferme durant le dernier trimestre de 1996. La production (PIB) progresse de 0.9% après avoir augmenté de 0.8% au troisième trimestre. Les consommateurs sont responsables d'une grande partie du gain ce trimestre-ci. La demande de logements s'est accrue fermement tout au long du quatrième trimestre, et domine la forte augmentation dans les services de finances, assurances et affaires immobilières. Les détaillants, et dans une certaine mesure les grossistes. bénéficient de la demande plus forte de biens de consommation. Le commerce de gros et les services de communications continuent de progresser rapidement. tandis que l'activité dans la construction s'accélère. Des rebonds dans les services socioculturels, commerciaux et personnels, et l'exploitation forestière ajoutent à l'ensemble du gain.

#### Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986



Despite widespread gains, manufacturing contributed much less to the overall advance this quarter. Softness in exports and the strike at GM plants in October, which curtailed production of motor vehicles and parts, tempered growth in manufacturing. Increases in the mining sector, and transportation and storage services were also more modest in the fourth quarter compared to the previous quarter.

#### Strong activity on housing markets

In the fourth quarter, financial and related services bounced 1.6% led by a surge in real estate activities. Housing markets improved substantially throughout the quarter as sales jumped in every province. After hovering between 8% and 9% for several quarters, the five year conventional mortgage rate averaged 7.2% during the fourth quarter. Activity on stock exchanges and by mutual funds also accelerated noticeably during the quarter.

Malgré les gains généralisés, le fabrication contribue beaucoup moins à l'ensemble de la hausse ce trimestreci. La mollesse des exportations et la grève aux usines de GM en octobre, qui freinent la production de véhicules automobiles et de pièces, modèrent la croissance dans la fabrication. Les hausses dans le secteur minier, les services de transport et d'entreposage sont aussi plus modestes au quatrième trimestre comparativement au trimestre précédent.

#### Forte activité sur le marché du logement

Au cours du quatrième trimestre, les services financiers et connexes bondissent de 1,6%, dominés par un fort accroissement dans l'immobilier. Le marché du logement s'améliore substantiellement tout au long du trimestre alors que les ventes font un bond dans chaque province. Après avoir oscillé entre 8% et 9% pendant plusieurs trimestres, le taux pour une hypothèque conventionnelle de 5 ans est de 7,2% au cours du quatrième trimestre. L'activité sur les places boursières et dans les fonds mutuels s'accélère aussi de façon marquée lors du trimestre.

#### Retailing activity shows momentum

Retailing activity increased 1.0% during the quarter following a 0.5% advance in the third quarter. It was the first time since the first and second quarter of 1994 that retailing improved for two consecutive quarters. Motor vehicle dealers contributed most to the overall increase as demand for motor vehicles intensified. The number of new motor vehicles sold jumped 8.0% during the fourth quarter. Department stores, retailers of clothing and of furniture and appliances also had a good month. Spending on furniture and appliances rose steadily during the last two quarters, mirroring strength on housing markets since the middle of the summer.

#### Wholesale trade keeps growing

Wholesaling activity kept growing firmly, increasing 2.1% during the fourth quarter. Sales of computers and software packages advanced at a solid pace, sparked by increased business demand for office machinery and equipment. Wholesalers of these items obtain much of their supply from foreign sources, and imports rose substantially during the quarter. Higher consumer spending, notably on big ticket items such as motor vehicles and furniture and appliances, also helped spur wholesale activity.

#### L'activité des détaillants prend de l'élan

L'activité des détaillants augmente de 1.0% au cours du trimestre après une hausse de 0,5% au troisième trimestre. C'est la première fois depuis le premier et le deuxième trimestre de 1994 que le commerce de détail s'accroît deux trimestres consécutifs. Les concessionnaires de véhicules automobiles contribuent le plus à l'ensemble de la hausse alors que la demande de véhicules s'intensifie. Le nombre de nouveaux véhicules automobiles vendus fait un bond de 8.0% au cours du quatrième trimestre. Les magasins à rayon, les détaillants de vêtements ainsi que de meubles et d'appareils électroménagers connaissent aussi un bon mois. Les achats de meubles et d'électroménagers ont augmenté régulièrement au cours des deux derniers trimestres, et reflètent la vigueur sur le marché du logement depuis le milieu de l'été

#### La croissance se poursuit dans le commerce de gros

La croissance demeure ferme dans le commerce de gros, qui s'accroît de 2,1% pendant le quatrième trimestre. Les ventes d'ordinateurs et de logiciels progressent rapidement, stimulées par l'accroissement de la demande des entreprises pour des machines et du matériel de bureau. Les grossistes obtiennent une grande partie de leurs fournitures de marchés étrangers, et les importations augmentent fortement au cours du trimestre. Les dépenses plus élevées des consommateurs, notamment les grosses dépenses comme les véhicules automobiles et les meubles et appareils électroménagers, contribuent aussi à la croissance dans le commerce de gros.

#### Higher activity on engineering projects

Activity in construction accelerated to 0.9% from 0.3% in the previous quarter. Higher activity on engineering projects, which receded in the second and third quarters, offset another decline in the construction of non-residential buildings. Home building was flat in the quarter. The advance in engineering construction reflected higher activity on oil and gas, and telecommunications projects. A jump in the number of home building permits issued during the fall, and strength in dwelling starts in January, suggest that growth in residential construction will resume in the first quarter of 1997. However, despite some improvement in the value of building permits issued earlier in 1996, activity on non-residential building projects deteriorated all year long. A sharp decline in the value of permits in the last quarter of 1996 suggests that activity will remain weak.

#### Manufacturing slows despite widespread gains

Manufacturing production increased 0.8% after advancing 1.9% in the third quarter. The slower pace this quarter reflected lower production of motor vehicles and parts due to a strike at GM plants in October as well as to softness in exports. Excluding the motor vehicle industries, output in manufacturing rose 1.7% in the fourth quarter. In several industries, some of the production accumulated in inventories of finished products.

Sales of motor vehicles in the U.S., where a large portion of the Canadian production is destined, were sluggish during the fall, but showed signs of improvement late in the year and in January. This should encourage manufacturers of motor vehicles in Canada to increase production soon. This brighter outlook, combined with higher production of motor vehicles in the U.S. in January, should help manufacturers of motor vehicle parts to raise output.

#### Activité accrue sur les projets d'ingénierie

L'activité dans la construction accélère à 0,9% de 0,3% le trimestre précédent. L'activité accrue sur les projets d'ingénierie, qui a reculé lors du deuxième et du troisième trimestre, annule une autre baisse dans la construction de bâtiments non résidentiels. La construction de logements demeure inchangée ce trimestre-ci. L'augmentation dans les travaux de génie reflète une hausse de l'activité sur les projets reliés au pétrole et gaz naturel et les télécommunications. Un bond dans le nombre de permis de bâtir pour la construction de nouveaux logements au cours de l'automne, et la vigueur des mises en chantier en janvier, suggère que la croissance dans la construction domiciliaire va reprendre au premier trimestre de 1997. Toutefois, malgré une certaine amélioration dans la valeur des permis de bâtir d'édifices non résidentiels plus tôt cette année, l'activité sur les projets non résidentiels s'est détériorée tout au long de l'année. Une forte baisse dans la valeur des permis au dernier trimestre de 1996 suggère que l'activité va demeurer faible.

#### La fabrication ralentit malgré des gains généralisés

La production manufacturière augmente de 0,8% après avoir progressé de 1,9% au troisième trimestre. Le rythme plus lent ce trimestre-ci est causé par une production moindre de véhicules et de pièces automobiles, en raison d'une grève aux usines de GM en octobre et de la mollesse des exportations. Sans les industries de véhicules automobiles, la production manufacturière augmente de 1,7% au quatrième trimestre. Dans plusieurs industries, un partie de la production s'accumule dans les stocks de produits finis.

Les ventes de véhicules automobiles aux États-Unis, où une grande partie de la production canadienne est destinée, stagnent au cours de l'automne. Celles-ci montrent des signes d'améliorations en fin d'année et en janvier. Ceci devrait encourager les fabricants de véhicules automobiles au Canada à accroître leur production bientôt. Cette perspective encourageante, de même que la hausse de la production de véhicules automobiles aux États-Unis en janvier, devrait aider les fabricants de pièces automobiles à augmenter leur production.

Manufacturers of electrical and electronic equipment, paper and allied products and industrial machinery were among the producers that raised output the most. Increases in the production of metallic products and chemicals were also sizeable.

Producers of electronic equipment increased output 4.2% reflecting higher production of telecommunication equipment as well as electronic parts. High exports and firm domestic investment remained favourable factors during the quarter. Despite the gain in November and December, production of office machinery was almost unchanged during the quarter. Some of the output was accumulated into stocks towards the end of the quarter as exports remained low.

Manufacturers of paper and allied products raised output 2.7%, which is slightly less than the 3.2% recorded in the third quarter. Unlike in the third quarter when production of pulp led the gain, fabrication of newsprint improved the most this quarter, aided by higher exports. Demand for pulp and newsprint has not been sufficient, however, for producers to work off inventories, which were still high at the end of the quarter. Price hikes that were announced during the fall for the beginning of February were postponed by a month in early February.

Fabrication of industrial machinery advanced 5.1% in the fourth quarter on the heels of a 4.5% gain the previous quarter. Domestic demand and exports improved for a second consecutive quarter.

#### Other industries

Output in the mining sector rose 1.0% after gaining 3.7% in the third quarter when activity in drilling rebounded from a slow spring. In the fourth quarter, production of crude oil and natural gas dominated the increase. The gain paralleled strong exports of crude oil and natural gas during the quarter. Production of potash, up significantly, and higher activity in drilling added to the overall gain. However, production in base metal mines receded 8.3% as output of most types of non-ferrous metals fell.

Les fabricants de matériel électrique et électronique, de papier et produits connexes et de machinerie industrielle sont parmi les producteurs qui accroissent le plus leur production. Les hausses dans la fabrication de produits métalliques et chimiques sont aussi assez importantes.

Les fabricants de matériel électrique et électronique haussent leur production de 4,2%, ce qui reflète une production accrue de matériel de télécommunications ainsi que de pièces électroniques. Les exportations élevées et la fermeté de l'investissement au pays demeurent des facteurs favorables au cours du trimestre. Malgré le gain de novembre et de décembre, la production de machines de bureau demeure presque inchangée durant le trimestre. Une partie de la production s'accumule dans les stocks vers la fin du trimestre alors que les exportations restent faibles

La fabricants de papier et produits connexes augmentent leur production de 2,7%, ce qui est un peu moins qu'au troisième trimestre alors qu'elle progressait de 3,2%. Contrairement au troisième trimestre alors que la production de pâtes dominait le gain, la fabrication de papier journal, aidée par les exportations plus fortes, s'améliore le plus ce trimestre-ci. La demande de pâtes et de papier journal n'est pas suffisante néanmoins pour permettre une diminution des inventaires, qui sont toujours élevés à la fin du trimestre. Les hausse de prix annoncées au cours de l'automne pour le début de février sont repoussées d'un mois au début de février.

La production de machinerie industrielle progresse de 5,1% au cours du quatrième trimestre, tout juste après un gain de 4,5% au trimestre précédent. La demande au pays et les exportations s'améliorent pour un deuxième trimestre d'affilée.

#### **Autres industries**

La production dans le secteur minier s'accroît de 1,0%, après le gain de 3,7% au troisième trimestre alors que l'activité dans le forage rebondissait suite à une période lente au printemps. Au quatrième trimestre, la production de pétrole brut et de gaz naturel domine la hausse. Le gain coïncide avec de fortes exportations de pétrole brut et de gaz naturel au quatrième trimestre. La production de potasse, en hausse de façon significative, et l'activité accrue dans le forage ajoutent à l'ensemble du gain. Toutefois, l'activité dans les mines de métaux non ferreux recule de 8,3% alors que la production de plusieurs types de métaux non ferreux diminue.

#### Annual review - 1996

Economic activity advanced 1.6% in 1996 after increasing 2.0% the year before. In some ways, however, 1996 was a better year than 1995. Production rose throughout 1996, unlike in 1995 when it remained relatively flat. In December 1996, GDP was 2.2% above its level at the beginning of 1996. The growth for 1995 occurred because 1994 ended on a strong note, not because of growth during the year.

Financial and related services, and community, business and personal services accounted for about half of the overall gain in 1996. Wholesaling activity accelerated while communication services advanced at a solid pace again this year. Telephone services, notably wireless phone services, kept growing rapidly. Agriculture also improved, due mainly to a good crop.

Manufacturing slowed but was nevertheless a major contributor to the growth in 1996. The mining sector, transportation and storage services and utilities were also among the sectors where output advanced. Modest growth persisted in retail trade. Government services and activity in construction fell the most, and with the declines in forestry, education and health services restrained the overall increase.

#### Active year in the finance sector

Financial and related services rose 3.3% in 1996 after gaining 1.6% in 1995. The acceleration reflected solid gains in real estate, mutual funds and brokerage activities. Banks and credit unions services continued to advance at a good pace in 1996.

#### Revue annuelle - 1996

L'activité économique progresse de 1,6% en 1996 après s'être accrue de 2,0% l'année précédente. Dans une certaine mesure toutefois, 1996 est une meilleure année que 1995. La production augmente tout au cours de 1996, contrairement à 1995 alors qu'elle est restée relativement inchangée. En décembre 1996, le PIB est 2,2% au-dessus de son niveau du début de l'année. La croissance en 1995 provient du fait que l'année 1994 s'est terminée en force, et non à cause de la croissance au cours de l'année.

Les services financiers et connexes, et les services socioculturels, commerciaux et personnels sont à l'origine d'environ la moitié de l'ensemble du gain en 1996. Le commerce de gros s'accélère tandis que les services de communications progressent à nouveau fermement cette année. Les services téléphoniques, notamment les services reliés au téléphone sans fil, continuent de croître rapidement. L'agriculture s'améliore également, en raison surtout d'une bonne récolte.

La fabrication ralentit mais contribue néanmoins fortement à la croissance en 1996. Le secteur minier, les services de transport et d'entreposage, et les services publics sont aussi parmi les secteurs où la production progresse. La croissance demeure modeste dans le commerce de détail. Les services gouvernementaux et l'activité dans la construction diminue le plus, et avec les baisses dans l'exploitation forestière, les services de l'éducation et de la santé, freinent l'ensemble de la hausse.

#### Une année occupée dans le secteur financier

Les services financiers et connexes augmentent de 3,3% en 1996 après une hausse 1,6% en 1995. L'accélération reflète des gains fermes dans l'immobilier, l'activité des fonds mutuels et le courtage. Les services bancaires et dans les caisses populaires continuent de progresser à un bon rythme en 1996.

Real estate activity improved substantially in 1996 after slumping the previous three years. Another year of moderate growth in employment and large drops in mortgage rates seems to have enticed consumers back to the housing market. Five year term for a conventional mortgage, which stayed over 9% in 1994 and 1995, fell below 8% in 1996. By December, the rate dropped below 7%. The surge on housing resale markets was noticeable in every province.

Mutual funds grew firmly throughout the year after slowing in 1995. Sales picked up sharply this year and assets jumped over 30%. Brokerage activities also firmed up, mirroring strength on stock markets, secondary markets and a sharp increase in the number of new stocks issued by corporations. Insurance services were almost unchanged in 1996.

#### Growth in business services stayed firm

Community, business and personal services advanced 2.8% in 1996, a slower pace compared to 1995. Growth in business services however remained firm, increasing 5.2%. A smaller gain in amusement services compared to 1995, and a pause in spending on accommodation and food services, moderated the overall advance.

#### Good year for wholesalers of computers

Wholesaling activity increased 4.4% in 1996. The gain was widespread but dominated by a jump in sales of computers and software packages. Sales of farm machinery also surged this year, and in both case, the gains paralleled strong capital spending by businesses. Increases in sales of foodstuffs, lumber and construction related materials, and household goods also contributed.

L'activité dans l'immobilier s'améliore substantiellement en 1996 après avoir chuté les trois années précédentes. Une autre année de croissance modérée de l'emploi et de fortes baisses dans les taux hypothécaires semblent avoir incité les consommateurs à revenir sur le marché du logement. Le taux pour une hypothèque conventionnelle de cinq ans, qui est resté au-dessus de 9% en 1994 et 1995, est tombé sous 8% en 1996. En décembre, le taux est inférieur à 7%. Le bond dans la revente de maisons est visible dans chaque province.

Les fonds mutuels s'accroissent fermement tout au long de l'année après avoir ralenti en 1995. Les ventes reprennent fortement cette année et leur actif fait un bond de plus de 30%. Le courtage se raffermit aussi, ce qui reflète la vigueur sur les marchés boursiers, les marchés secondaires et une forte augmentation dans le nombre d'émissions de nouvelles actions corporatives. Les services d'assurances sont presque inchangés en 1996.

### La croissance dans les services aux entreprises demeure ferme

Les services socioculturels, commerciaux et personnels progressent de 2,8% en 1996, un rythme plus lent que celui de 1995. La croissance dans les services aux entreprises reste néanmoins ferme, soit de 5,2%. Un gain plus petit dans les services récréatifs comparativement à 1995, et une pause dans les dépenses d'hébergement et de restauration, modèrent l'ensemble de la hausse.

#### Une bonne année pour les grossistes d'ordinateurs

Le commerce de gros augmente de 4,4% en 1996. Le gain est généralisé mais dominé par un bond dans les ventes d'ordinateurs et de logiciels. Les ventes de machinerie agricole font aussi un saut cette année. Dans les deux cas, les gains accompagnent de fortes dépenses d'investissement par les entreprises. Des hausses dans les ventes d'aliments, de bois d'oeuvre et de matériaux de construction, et de biens ménagers contribuent également.

#### Modest growth in retail trade

Growth in retail trade remained modest in 1996, advancing 0.7% compared to 0.9% in 1995. Sales increased in 12 of the 18 trade groups. In the automotive group, sales by operators of service stations and by retailers of motor vehicle parts grew at a good pace, but sales by motor vehicle dealers increased only modestly despite strong spending on motor vehicles towards the end of the year. Among the other trade groups, sales by department stores and drug stores also advanced at a good pace. However, spending in supermarkets and clothing stores receded.

#### Mining sector advances

Output in the mining sector grew 3.3% in 1996 with most of the advance concentrated in the energy-related industries. Despite a slowdown in production of both crude oil and natural gas, this industry accounted for about half of the increase in the mining sector. Domestic sales of natural gas accelerated in 1996 but slowed on export markets. Also, exports of crude oil flattened in 1996 but demand for crude oil by refineries increased noticeably as they raised output 5.5% this year. Domestic demand for motor fuels remained weak but demand for petroleum products on export markets continued to grow rapidly.

Activity in drilling rebounded 9.5% in 1996. The substantial increase in the price of crude oil in 1996 was a dominant factor explaining growth in this industry. A large number of licences for drilling of new wells was issued in the second half of the year, suggesting that 1997 will be another active year. Production in gold and base metal mines led a 3.2% gain in the mining industries.

#### Croissance modeste dans le commerce de détail

La croissance dans le commerce de détail demeure modeste en 1996, progressant de 0,7% comparativement à 0,9% en 1995. Les ventes s'accroissent dans 12 des 18 groupes de commerce. Dans le groupe automobile, les ventes dans les stations services et par les détaillants de pièces d'automobiles progressent à un bon rythme, mais les ventes des concessionnaires d'automobiles augmentent de façon modeste malgré les dépenses plus fortes vers la fin de l'année. Parmi les autres groupes de commerce, les ventes dans les magasins à rayon et les pharmacies progressent aussi à un bon rythme. Toute-fois, les dépenses dans les supermarchés et les magasins de vêtements reculent.

#### Le secteur minier progresse

La production dans le secteur minier s'accroît de 3,3% en 1996, et la plus forte partie du gain est concentré dans les industries reliées à l'énergie. Malgré le ralentissement dans la production de pétrole brut et de gaz naturel, cette industrie est responsable d'environ la moitié de la hausse dans le secteur minier. Les ventes de gaz naturel au pays s'accélère en 1996 mais ralentissent sur les marchés à l'exportation. Aussi, les exportations de pétrole brut stagnent en 1996 mais la demande de pétrole brut par les raffineries augmentent sensiblement alors qu'elles accroissent leur production de 5,5% cette année. Le demande au pays d'essence demeure faible mais la demande de produits pétroliers sur les marchés à l'exportation continue de progresser rapidement.

L'activité dans le forage rebondit de 9,5% en 1996, Une hausse substantielle du prix du pétrole brut en 1996 est un facteur dominant expliquant la croissance dans cette industrie. Un grand nombre de permis pour le forage de nouveaux puits sont émis dans la seconde moitié de l'année, ce qui suggère que l'année 1997 va être une autre année occupée. La production dans les mines d'or et de métaux non ferreux domine le gain de 3,2% dans les industries minières.

#### Fabrication of durable goods slowed markedly

Manufacturing production rose 1.4% after increasing 7.6% in 1994 and 3.8% in 1995. Much of the slowdown was in the production of durable goods which grew 1.8% this year compared to 6.7% in 1995. Fabrication of electrical and electronic equipment, transportation equipment and industrial machinery were responsible for the weaker growth.

Production of electrical and electronic equipment fell 2.2% in 1996 after increasing 20% or more the previous two years. Producers of office machinery slashed output all year long, resulting in a 12.5% decline. After growing over 40% a year in 1994 and 1995, exports of office machinery and equipment rose only 2.3% in 1996. Fabrication of electronic equipment advanced 9.5% however offsetting some of the weakness. Exports markets were still favourable even though they softened in the first half of the year.

Production of transportation equipment rose 2.2% after increasing 5.0% in 1995. Motor vehicle assembly dropped 2.3% in 1996 as production was curbed by two labour disputes in 1996, one in March and the other in October. Production was also affected by the softness of sales in the U.S. and the fact that U.S. retailers kept lower inventories compared to 1995. Production of miscellaneous transportation equipment such as boats and recreational vehicles continued to grow in 1996, but at a slower pace compared to the previous two years.

Despite an improvement in the production of industrial machinery in the second half of 1996, output remained at its 1995 level as exports were flattened and capital spending fell.

In general, production of construction-related materials improved noticeably this year with the rebound in home building. Recoveries in the production of wood and non-metallic mineral products, up 4.5% and 4.3% respectively, were particularly notable. Growth in sawmills however was restrained by the new trade agreement between Canada and the United-States, which limits the volume of lumber that can be exported duty-free to the U.S..

### La fabrication de biens durables ralentit de façon marquée

La production manufacturière croît de 1,4% après des hausses de 7,6% en 1994 et 3,8% en 1995. La production de biens durables est en grande partie responsable du ralentissement, à 1,8% comparativement à 6,7% en 1995. La fabrication de matériel électrique et électronique, de matériel de transport et celle de machinerie industrielle sont responsables de la croissance plus faible.

La fabrication de matériel électrique et électronique diminue de 2,2% en 1996 après des hausses de 20% et plus les deux années précédentes. Les fabricants de matériel de bureau coupent leur production tout au cours de l'année, ce qui résulte en une baisse 12,5%. Après les hausses de plus de 40% par année en 1994 et 1995, les exportations de machines et matériel de bureau augmentent de 2,3% seulement en 1996. La fabrication de matériel électronique progresse de 9,5% toutefois et compense une partie de la faiblesse. Les marchés à l'exportation sont toujours favorables même s'ils ralentissent dans la première moitié de l'année.

La production de matériel de transport croît de 2,2% après une hausse 5,0% en 1995. L'assemblage de véhicules automobiles diminue de 2,3% en 1996 alors que la production est freinée par deux conflits de travail, le premier en mars et l'autre en octobre. La production est aussi touchée par la mollesse de ventes aux États-Unis et le fait que les détaillants aux États-Unis gardent des inventaires moins élevés comparativement à 1995. La fabrication de matériel de transport divers tel les bateaux et les véhicules récréatifs continue de croître en 1996, mais à un rythme plus lent comparativement aux deux années précédentes.

Malgré l'amélioration dans la fabrication de machinerie industrielle durant la seconde moitié de 1996, la production demeure au niveau de 1995 alors que les exportations stagnent et les dépenses d'investissement reculent.

En général, la production de matériaux de construction s'améliore fermement cette année avec le rebond dans la construction de logements. Les redressements dans la fabrication de produits du bois et de minéraux non métalliques, en hausse de 4,5% et 4,3% respectivement, sont particulièrement visibles. La croissance dans les scieries est freinée par la nouvelle entente sur le bois d'oeuvre entre le Canada et les États-Unis qui limite la quantité de bois pouvant être exporté hors-taxe aux États-Unis.

Elsewhere in manufacturing, producers of foodstuffs, primary metals as well plastics and metallic products all increased output. Manufacturers of clothing reduced their operations all year long and output fell 6.4% for the year as a whole. Fabrication of pulp and newsprint also dropped this year. Manufacturers of pulp and newsprint had to contend with lower demand on export markets while their inventories remained high. Prices fell steadily during the year.

#### Construction lost ground again

Activity in construction fell 2.0% in 1996, after dropping 5.0% in 1995. Lower activity on engineering and non-residential building projects more than offset an 8.2% gain in residential construction, which recovered some of its loss in 1995. Strong demand for housing in 1996 translated into a sharp drop in the stock of new unoccupied dwellings. The outlook in construction for 1997 remains similar. According to the survey on private and public investment intentions, activity on non-residential projects (building construction and engineering work) is expected to drop 0.7% while housing construction should increase 7.7%.

#### Government services and employment pared

The number of employees in government services continued to diminish in 1996. After dropping 1.4% in 1994 and 2.0% in 1995, government services fell a further 4.1% in 1996. Reductions remained large in defence services and were also significant in provincial administrations.

Ailleurs dans la fabrication, les producteurs d'aliments, de métaux primaires, ainsi que de produits en matière plastique et en métal accroissent tous leur production. Les fabricants de vêtements ont réduit leur production tout au long de l'année et elle diminue de 6,4% pour l'ensemble de l'année. La production de pâtes et de papier journal baisse aussi cette année. Les producteurs de pâtes et de papier journal font face à une faible demande sur les marchés à l'exportation tandis que leurs inventaires restent élevés. Les prix ont reculé régulièrement au cours de l'année.

#### La construction perd à nouveau du terrain

L'activité dans la construction baisse de 2,0% en 1996, après avoir diminué de 5,0% en 1995. L'activité moindre sur les projets d'ingénierie et de bâtiments non résidentiels annulent un gain de 8,2% dans la construction domiciliaire, qui compense une partie de la perte de 1995. La forte demande de logements en 1996 s'est traduite par une forte diminution des stocks de nouveaux logements non occupés. La perspective dans la construction pour 1997 demeure semblable à 1996. D'après l'enquête sur les intentions d'investissements privés et publics, l'activité sur les projets non résidentiels (construction de bâtiments et travaux de génie) devrait baisser de 0,7% tandis que la construction de logements progresserait de 7,7%.

### Des coupures dans l'emploi et les services gouvernementaux

Le nombre d'employés dans les services gouvernementaux continue de diminuer en 1996. Après avoir baissé de 1,4% en 1994 et 2,0% en 1995, les services gouvernementaux reculent un peu plus en 1996, soit de 4,1%. Les coupures demeurent importantes dans les services de la défense et sont aussi significatives dans les administrations provinciales.

**Statistical Table** 

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
SPECIA	L AGGREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						Ailide
G26	Total economy	1995	542073.8	540599.8	542259.3	543084.4	542006.0
G26	Ensemble	1996	545654.4	547711.0	552162.9	557407.3	550732.
G27	Business sector industries	1995	449818.7	448640.1	450617.7	451772.7	450214. <sup>-</sup>
G27	Secteur des entreprises	1996	455328.0	457360.9	462566.9	467957.6	460805.8
G28	Business sector – goods	1995	186721.8	184427.2	184655.3	184180.5	184996.9
G28	Secteur des entreprises – biens	1996	184991.5	185649.5	188681.5	190072.3	187349.4
G29	Business sector – services	1995	263096.9	264212.9	265962.3	267592.2	265217.2
G29	Secteur des entreprises – services	1996	270336.5	271711.4	273885.3	277885.2	273456.4
G30	Non-business sector industries	1995	92255.1	91959.7	91641.6	91311.7	91792.5
G30	Secteur non commercial	1996	90326.4	90350.1	89596.0	89449.7	89926.5
G31	Non-business sector – goods	1995	944.9	930.9	934.1	937.3	936.8
G31	Secteur non commercial – biens	1996	901.3	928.5	909.9	907.5	911.8
G32	Non-business sector – services	1995	91310.2	91028.8	90707.6	90374.4	90855.1
G32	Secteur non commercial – services	1996	89425.1	89421.6	88686.2	88542.2	89014.
G33	Goods producing industries	1995	187666.8	185358.1	185589.4	185117.7	185933.
G33	Industries productrices de biens	1996	185892.8	186578.0	189591.4	190979.8	188261.
G34	Services producting industries	1995	354407.1	355241.7	356669.9	357966.6	356072.
G34	Industries productrices de services	1996	359761.6	361133.0	362571.5	366427.4	362470.
G35	Industrial production Production industrielle	1995	144416.5	143274.4	143727.5	143356.0	143694
G35		1996	143917.5	144637.5	147666.7	148728.0	146238
G36	Non-durable manufacturing ind.	1995	44637.6	43905.3	43801.0	43451.6	43949.
G36	Manufacturiers – biens non durables	1996	43224.0	43853.7	44684.4	45396.7	44289.
G37	Durable manufacturing industries	1995	58839.9	57767.4	58472.7	58458.1	<b>5</b> 8384. 59456.
G37	Manufacturiers – biens durables	1996	58422.6	59013.4	60150.5	60236.7	
BUSINES	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISE	S					
S01	Agricultural & related services ind Ind. agricoles & de services connexes	1995 1996	11365.2 11793.6	11335.6 11932.8	11484.0 11875.2	11579.2 11903.2	11440. 11876.
S02	Fishing & trapping industries	1995	855.6	822.8	788.5	804.3	817.
S02	Ind. de la pêche et du piégeage	1996	845.9	840.2	850.0	804.6	835.
S03	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1995 1996	2526.5 2744.5	2711.6 2588.1	2915.3 2527.9	2884.2 2631.1	2759. 2622.
S04	Mining, quarrying & oil well ind	1995	23542.1	23681.0	23576.4	23618.2	23604.
S04	Mines, carrières & puits de pétrole	1996	24416.9	23708.3	24591.9	24830.4	24387.
S04M04	Mining industries	1995	5888.2	5894.1	6148.2	6095.0	6006.
S04M04	Industries des mines	1996	6270.7	6137.8	6274.2	6104.2	6196.
S04M04L0		1995	1441.6	1523.4	1546.6	1604.8	1529.
S04M04L0		1996	1691.2	1642.5	1668.6	1665.3	1666.
S04M04L0		1995	2130.4	2044.5	2189.4	2183.3	2136.
S04M04L0		1996	2271.9	2237.2	2250.8	2064.0	2206.
S04M04L0	006 Mines de fer	1995	441.7	459.7	480.1	465.8	461.
S04M04L0		1996	466.0	385.4	466.1	472.5	447.
S04M04L0		1995	104.4	91.7	76.3	82.1	88.
S04M04L0		1996	80.2	81.5	81.8	89.6	83.
S04M04L0		1995	670.7	635.8	632.8	611.8	637.
S04M04L0		1996	613.6	551.4	572.7	662.3	600.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	543000.2 545763.9	543217.0 546373.1	540004.3 544826.2		540863.2 547715.6		541261.9 550902.0	542612.8 552084.0	542903.2 553502.7		543587.1 558551.6	543313.8 557524.3
1995 1996	450713.9 454653.4	451002.3 455575.0	447740.0 455755.6		448953.4 457223.5		449439.2 461250.0	450915.0 462411.0	451498.8 464039.6	451048.7 466520.7	452255.7 469118.2	452013.6 468233.8
1995	187198.9	187439.4			184572.7 185543.4		184542.6 188244.3	184688.6 188724.0	184734.8 189076.3	184215.9 189504.9	184420.3 191094.1	183905.2 189618.0
1996 1995	184951.6 263515.0	185295.8 263562.9	262212.8	263266.5	264380.7	264991.6	264896.6	266226.4	266764.0 274963.3	266832.8 277015.8	267835.4 278024.1	268108.4 278615.8
1996	269701.8	270279.2	271028.6	271243.0	271680.1	272211.1	273005.7	273687.0				
1995 1996	92286.3 91110.5	92214.7 90798.1	92264.3 89070.6	92105.0 90573.0	91909.8 90492.1	91864.2 89985.1	91822.7 89652.0	91697.8 89673.0	91404.4 89463.1	91303.5 89625.2	91331.4 89433.4	91300.2 89290.5
1995 1996	952.2 916.2		937.7 901.7	934.1 940.5	929.3 930.9	929.3 914.1	931.7 913.0	934.0 907.1	936.5 909.5	930.4 903.4	942.5 907.2	938.9 911.9
1995	91334.1	91269.8	91326.6 88168.9	91170.9 89632.5	90980.5 89561.2	90934.9 89071.0	90891.0 88739.0	90763.8 88765.9		90373.1 88721.8	90388.9 88526.2	90361.3 88378.6
1996 1995	90194.3	188384.3	186464.9	185757.7	185502.0	184814.5	185474.3 189157.3	185622.6 189631.1		185146.3 190408.3	185362.8 192001.3	184844.1 190529.9
1996 1995	185867.8 354849.1		185628.7 353539.4	186214.1 354437.4	186474.3 355361.2		355787.6	356990.2	357231.9	357205.9	358224.3	358469.7
1996	359896.1	360191.3	359197.5	360875.5	361241.3		361744.7	362452.9				143211.1
1995 1996	144886.5 144002.2		143692.5 143515.6	143446.5 144242.5	143527.1 144537.6	142849.7 145132.4	143636.2 147461.3	143769.9 147619.9			149815.5	148186.7
1995 1996	44610.9 43206.2		44631.6 43184.7	43820.9 43679.1	44119.5 43882.7		43845.0 44612.5	43801.7 44658.9				
1995 1996	59095.3 58486.5				58043.3 59068.7		58282.1 60128.8	58506.3 59868.6		58501.4 59215.8		
1995	11319.6	11365.2	11410.8	11316.0	11329.2	11361.6	11395.2					
1996	11732.4	11846.4	11802.0	11890.8	11965.2	11942.4	11826.0	11893.	2 11906.4			
1995 1996	809.4 850.6				835.5 833.1		878.3 846.0					
1995 1996	2437.3 2787.3				2658.0 2608.1		2872.7 2429.0					
1995	23923.	3 23508.3	3 23194.7	23983.4			23565.9 24560.9					
1996 1995	24212. 5985.		5788.9	5995.1	5851.9	5835.4	6146.4	6168.	7 6129.	5958.		
1996	6185.	4 6410.9	6215.7				6195.6					
1995 1996											1 1672.	9 1618.
1995 1996												
1995			9 432.									
1996	475	.2 470.	4 452.4	4 399.4								
1995												
1996 1995							668.	6 612	.3 617.	4 559		
1996						5 550.4	4 565.	0 540	.8 612.	4 663	.4 653	.9 669.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	П	111	IV	Annua
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES B	ENTREPRIS	ES – suite				Annue
S04M04L009 Salt mines	1995	170.1	148.5	138.9	151.3	152.
S04M04L009 Mines de sel	1996	172.0	175.1	172.3	171.4	172.
S04M04L010 Coal mines S04M04L010 Mines de charbon	1995	929.4	990.6	1084.2	995.8	1000.
	1996	975.6	1064.7	1061.8	979.0	1020.
S04M05 Crude petroleum & natural gas	1995	14624.7	14874.9	14686.6	14807.6	14748.
S04M05 Pétrole brut & gaz naturel	1996	14942.4	14981.4	15199.5	15527.5	15162.
S04M06 Quarry & sand pit industries	1995	495.2	527.7	521.2	503.5	511.
S04M06 Carrières & sablières	1996	483.4	450.6	464.7	474.0	468.
S04M07 Service related to mineral extract S04M07 Industries des services miniers	1995	2534.0	2384.3	2220.4	2212.1	2337.
	1996	2720.4	2138.5	2653.6	2724.7	2559.
S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	1995	103477.5	101672.7	102273.7	101909.7	102333.
	1996	101646.6	102867.1	104834.9	105633.4	103746.
\$05M08 Food industries	1995	10220.3	10160.3	10263.3	10269.2	10228.:
\$05M08 Industries des aliments	1996	10273.7	10433.4	10730.5	10792.0	10557.:
S05M08L014 Meat & meat products (exc. poultry) S05M08L014 Viande (sauf volaille)	1995	1227.0	1207.9	1209.6	1220.4	1216.
	1996	1240.4	1228.5	1238.5	1229.3	1234.
S05M08L015 Poultry products industry S05M08L015 Industrie de la volaille	1995	527.2	499.7	501.2	503.9	508.
	1996	512.1	525.9	529.6	539.2	526.
S05M08L016 Fish products industry S05M08L016 Transformation du poisson	1995	758.2	820.5	773.2	775.3	781.
	1996	771.2	760.4	808.0	807.6	786.
S05M08L017 Fruit & vegetable industries S05M08L017 Industries des fruits & légumes	1995	1156.5	1134.8	1139.6	1114.0	1136.
	1996	1124.7	1133.1	1134.0	1201.0	1148.
S05M08L018 Dairy products industries	1995	1429.3	1399.7	1401.9	1425.4	1414.
S05M08L018 Industries laitières	1996	1394.3	1373.4	1381.1	1356.0	1376.
S05M08L019 Feed industry S05M08L019 Industrie des aliments pour animaux	1995	410.9	404.8	424.7	425.5	416.
	1996	432.0	444.1	440.9	450.5	441.
S05M08L022 Bread & other bakery products ind. S05M08L022 Pain & autres prod. de boulangerie	1995	859.5	870.1	882.7	889.6	875.
	1996	864.2	894.1	927.7	953.7	909.
S05M08L024 Misc. food products industries S05M08L024 Produits alimentaires divers	1995	3094.0	3101.4	3193.2	3148.6	3134.
	1996	3179.4	3296.6	3452.9	3481.0	3352.
S05M09 Beverage industries	1995	2547.3	2508.4	2492.0	2473.8	2505.
S05M09 Industries des boissons	1996	2452.6	2438.0	2436.5	2491.7	2454.
S05M09L025 Soft drink industry S05M09L025 Industrie des boissons gazeuses	1995	846.9	868.7	846.8	847.6	852.
	1996	804.9	819.8	835.3	895.1	838.
S05M09L026 Distillery products industry S05M09L026 Ind. des produits de distillation	1995	254.2	230.6	237.4	239.3	240.
	1996	238.8	229.6	231.4	233.1	233.
S05M09L027 Brewery products industry S05M09L027 Industrie de la bière	1995	1336.5	1297.6	1288.4	1271.9	1298.
	1996	1286.2	1265.7	1247.0	1231.9	1257.
S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	1995	596.7	578.1	570.2	577.8	580.
	1996	580.8	552.9	577.4	583.7	573.
S05M11 Rubber products industry S05M11 Ind. des produits en caoutchouc	1995	1589.9	1529.5	1501.2	1435.5	1514.
	1996	1428.1	1484.3	1545.6	1536.8	1498.
S05M12 Plastic products industries S05M12 Produits en matière plastique	1995	2280.2	2153.9	2147.0	2194.5	2193.
	1996	2226.0	2336.6	2455.3	2554.4	2393.
S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	1995	345.3	336.7	316.4	302.0	325.
	1996	283.9	289.7	281.0	301.0	288.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	166.8 169.2	170.5 168.0	172.9 178.8	147.7 175.1	139.3 177.5	158.5 172.7	133.3 176.3	134.5 172.7	148.9 167.9	145.3 173.8	148.9 169.0	159.7 171.4
1995	992.2 861.3	940.6 1053.2	855.4 1012.4	1015.0 1055.5	1031.8 1054.3	925.0 1084.3	1088.2 1045.9	1103.8 1101.0	1060.6 1038.6	1018.6 1015.8	1023.4 947.5	945.4 973.8
1996		14575.5	14550.5	15078.6	14736.9	14809.1	14587.4	14709.9	14762.6	14895.9	14702.8	14824.0
1995 1996	14748.0 14924.7		15004.9	14778.6	15104.2	15061.3	15149.2	15340.3	15108.9	15458.2	15571.2	15553.2
1995	483.2		508.8	524.1	532.1	526.9	526.6	521.6	515.4	508.0	500.7	501.8
1996	490.6		471.9	447.7	455.8	448.4	468.5	465.9	459.8	470.5	469.2	482.3
1995	2706.2		2346.5	2385.6	2334.0	2433.3	2305.5	2119.9	2235.7	2248.3	2058.1	2329.9
1995	2611.6		2675.2	2034.5	1861.5	2519.6	2747.6	2771.7	2441.4	2690.8	2708.8	2774.4
1995 1996	103706.2 101692.7	103702.1	103024.1 101165.0	101465.8 102820.4		101389.5 102829.6	102127.1 104741.3	102308.0 104527.5	102386.0 105235.9	102149.4 104772.4	102226.7 106491.9	101353.0 105636.0
1995 1996	10289.8	10202.4	10168.7 10327.4	10033.4 10420.3	10242.4 10356.9	10205.1 10523.1	10305.7 10745.3	10281.7 10765.0		10255.5 10762.0		10291.7 10848.0
			1251.0	1182.7	1223.5	1217.5	1218.7	1208.0	1202.0	1215.2	1226.0	1220.0
1995 1996	1216.1 1230.8		1229.7	1228.5	1234.5	1222.5	1238.1	1235.7		1238.1	1210.5	
	530.5		524.3	503.8	498.9	496.5	492.8	503.6	507.1	501.1	505.9	504.7
1995 1996	514.5		508.6	526.6	521.9	529.1	536.3	524.4		550.8	526.8	540.0
	762.2		769.6	761.2	859.2	841.1	840.0	727.6	751.9	761.5	776.1	788.2
1995 1996	762.2		765.9	759.5	743.5	778.1	831.9	795.6		800.1	819.2	803.6
	1153.8		1160.0	1135.5	1142.4	1126.5	1137.0	1163.1	1118.6	1090.9	1110.0	1141.1
1995 1996	1133.8		1128.7	1148.4	1113.9	1137.1	1104.9	1144.8	1152.2	1199.3	1189.8	1213.9
1995	1427.0		1413.6	1403.8	1404.9	1390.5	1412.0	1392.7	1401.1	1409.4	1447.8	1419.0
1995	1400.2		1389.6	1383.7	1359.8		1403.1	1375.5	1364.8	1370.8	1344.4	1352.8
1995	411.8		410.5	393.6	412.8	408.0	405.6	429.5	439.1	433.1	421.1	422.3
1995	424.8			442.9	438.1		450.1	441.7	430.9	450.1	453.7	447.8
1995	857.8			867.7	867.7	875.0	871.5	882.3	894.4	901.6	878.8	888.4
1996	852.2			890.5	889.3		922.9	928.9	931.3	945.7	954.1	961.3
1995	3148.		3050.1	3073.0	3119.8	3111.5	3195.5	3237.7	3146.4	3180.2	3138.2	3127.4
1996	3150.0				3277.0	3342.3	3418.4	3501.8	3438.5	3433.8	3503.9	3505.3
1995	2580.	5 2546.0	2515.5	2464.5	2538.4	2522.3	2526.7	2472.4	4 2477.0	2530.7	2457.	2433.4
1996	2419.				2425.2	2422.8	2419.2	2444.	5 2445.7	2466.0	2484.	2524.9
1995	864.	1 830.0	846.5	847.3	887.9	870.8	857.4	840.	4 842.6	880.9		
1996	775.				803.0	823.4	808.9	838.	9 858.0	860.4	4 897.	5 927.5
1995	269.	0 253.4	240.3	237.8	223.5	230.6	249.7	225.	8 236.6	241.	3 240.	
1996	235.		242.2	237.5	228.0	223.2	231.7	231.	8 230.6	231.	B 233.	1 234.3
1995	1333.	1 1353.3	1323.1	1269.0	1316.7	7 1307.0	1300.9	1287.	6 1276.8	1288.		
1996	1289.				1270.1	1250.9	1258.2	1251.	0 1231.9	1249.	8 1219.	9 1225.9
1995	584.	.6 611.4	594.0	576.5	587.7	7 570.1	571.6	5 565.	8 573.2	2 567.		
1996	587.					511.2	578.3	3 557.	8 596.2	2 586.	5 598.	5 566.1
1995	1585.	.9 1571.9	1611.8	1538.9	1535.	5 1514.1	1508.3					
1996	1433.				1485.	1 1488.7	1506.7	7 1551.	2 1578.9	1586.	1 1533.	
1995	2270	.4 2312.5	5 2257.6	2190.5	2125.	9 2145.2	2136.8					
1996	2226			2298.8	3 2347.	9 2363.2	2424.	2 2449.	4 2492.	2 2530.	6 2552.	
1995	343	.2 345.0	6 347.0	350.6	335.	1 324.3						
1996	279		7 284.0	280.5	5 293.	7 294.9	273.	3 277.	,0 292.	6 301.	.0 303.	4 298.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Industry –	Industrie		1	П	III	IV	Annual
BUSINESS SECTOR - Cont	inued – SECTEUR DES E	NTREPRISE	ES – suite				Annuel
S05M13L033 Footwear inc	dustry	1995	258.6	253.2	233.3	221.3	241.6
S05M13L033 Industrie de	la chaussure	1996	206.2	210.1	199.4	217.1	208.2
S05M14 Primary textile & Ind. textiles & pr	textile prod. ind.	1995	2097.1	2047.9	1954.8	1910.6	2002.6
	roduits textiles	1996	1934.3	1994.7	2015.2	2085.5	2007.4
	fibre yarn & woven cloth	1995	840.0	812.3	759.6	750.5	790.6
	ques & tissus tissés	1996	772.3	817.3	853.3	886.7	832.4
	cloth industry	1995	123.2	131.4	128.3	130.3	128.3
	sage de la laine	1996	127.4	124.7	121.8	124.1	124.5
	products industries	1995	737.6	721.7	704.9	670.2	708.6
	duits textiles divers	1996	674.0	686.1	681.1	710.9	688.0
	& rug industry	1995	179.9	169.3	159.6	168.0	169.2
	ttes & moquettes	1996	159.8	161.3	156.1	155.6	158.2
S05M15 Clothing industri		1995	2290.8	2271.1	2189.1	2140.1	2222.8
S05M15 Industries de l'ha		1996	2086.6	2074.8	2076.6	2082.7	2080.2
	ustries exc. hosiery	1995	2164.0	2152.6	2078.3	2033.4	2107.1
	illement sauf bas	1996	1987.8	1965.8	1955.3	1960.6	1967.4
S05M15L042 Hosiery indu	stry	1995	126.8	118.5	110.8	106.7	115.7
S05M15L042 Industrie des	bas & chaussettes	1996	98.8	109.0	121.3	122.2	112.8
S05M16 Wood industries		1995	5258.2	5071.0	5044.2	5186.0	5139.9
S05M16 Industries du bo		1996	5112.4	5362.9	5524.4	5485.7	5371.4
	aning & shingle mills	1995	3196.5	3099.6	3056.7	3142.4	3123.8
	otage & bardeaux	1996	3070.9	3160.9	3220.3	3117.5	3142.4
	wood industries	1995	404.8	407.2	410.8	414.8	409.4
	ages & contreplaqués	1996	409.7	414.9	400.1	391.7	404.1
	other millwork ind.	1995	977.3	916.3	930.0	952.8	944.1
	sis, autres bois ouvrés	1996	938.4	1022.0	1095.9	1134.9	1047.8
S05M16L047 Other wood in S05M16L047 Autres industrial		1995 1996	601.9 617.4	572.6 687.6	571.3 730.1	601.4 765.3	586.8 700.1
S05M17 Furniture & fixtur	re industries	1995	1637.7	1621.4	1652.4	1698.3	1652.4
S05M17 Meubles & article	es d'ameublement	1996	1677.9	1750.2	1813.3	1857.0	1774.6
	urniture industries	1995	587.3	556.7	558.2	565.4	566,9
	meubles de maison	1996	579.8	608.0	612.1	609.0	602.2
S05M17L049 Office furnitu	re industries	1995	426.5	431.3	448.9	470.5	444.3
S05M17L049 Industrie des	meubles de bureau	1996	436.9	468.0	494.7	522.3	480.5
	oducts industries produits connexes	1995 1996	7814.9 7705.2	7896.5 7531.4	7890.2 7770.6	7756.2 7977.5	7839.5 7746.2
S05M18L051 Pulp & paper		1995 1996	6127.5 6068.7	6302.6 5832.1	6319.8 6021.8	6179.7 6176.9	6232.4 6024.9
	bag industries	1995	751.7	742.4	760.7	763.5	754.6
	ton et sacs en papier	1996	784.6	797.0	797.4	797.4	794.1
S05M18L054 Other conver	ted paper products ind.	1995	680.7	656.4	639.6	641.6	654.6
	en papier transformé	1996	659.7	685.9	688.6	686.6	680.2
S05M19 Printing, publish	ing & allied ind.	1995	4389.8	4313.6	4325.1	4275.0	4325.9
S05M19 Imprimerie, éditio	on & ind. connexes	1996	4243.3	4279.8	4283.4	4355.7	4290.6

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	258.6	259.8	257.5	267.1	251.6	240.8	238.4	226.5	234.9	227.7	225.3	210.9
1996	200.5	211.4	206.7	202.0	214.1	214.1	192.5	195.0	210.7	217.9	219.1	214.3
1995	2093.6	2115.6	2082.2	2060.9	2068.3	2014.5	1981.0	1965.6	1917.7	1916.6	1916.6	1898.6
1996	1913.6	1933.5	1955.8	1968.6	1997.1	2018.5	2012.1	1998.8	2034.6	2077.7	2075.1	2103.8
1995	836.0	850.8	833.1	816.5	822.7	797.7	770.3	768.0	740.4	744.1	750.1	757.4
1996	754.1	777.9	784.9	799.1	821.7	831.2	844.2	852.5	863.2	892.0	883.5	884.6
1995	116.7	124.0	128.9	132.5	132.6	129.0	127.8	129.1	127.9	130.3	132.7	127.9
1996	128.7	125.0	128.5	127.2	127.1	119.9	119.8	119.8	125.7	125.7	122.1	124.5
1995	753.1	744.8	714.8	720.9	730.5	713.7	711.3	707.7	695.8	679.0	680.2	
1996	670.1	670.0	681.8	684.1	681.7	692.4	689.9	668.3	685.0	706.5	701.7	724.5
1995	174.4	179.1	186.2	176.6	169.3	162.1	160.8	157.2	160.8	170.4	163.2	170.4
1996	163.0		157.0	155.7	158.1	170.1	159.3	153.3	155.7	152.1	158.0	156.8
1995	2277.9		2280.9	2304.6	2273.1	2235.7	2245.2	2169.5	2152.6	2134.6	2162.1	2123.6
1996	2111.6		2080.7	2065.5	2094.3	2064.7	2080.5	2073.4	2075.9	2096.2	2076.0	2076.0
	2149.0		2153.4	2184.4	2157.8	2115.6	2136.0	2061.5	2037.5	2019.5	2053.0	2027.7
1995 1996	2008.1		1985.5	1963.0	1982.1	1952.4	1963.3	1950.1	1952.6	1974.1	1953.8	1953.8
			127.5	120.2	115.3	120.1	109.2	108.0	115.1	115.1	109.1	95.9
1995 1996	128.9 103.5		95.2	102.5	112.2	112.3	117.2	123.3				122.2
				5025.0	5088.6	5099.5	4998.6	5065.8	5068.2	5175.0	5246.9	5136.2
1995	5309.3		5191.9 5143.3	5279.6	5412.2	5397.0	5492.4	5513.1				
1996	5107.5						3035.2	3058.3		3145.1	3199.3	3082.7
1995	3220.5		3179.4	3063.2 3128.3	3117.6 3180.9	3117.9 3173.4	3199.6	3213.9				
1996	3058.4		3081.7									408.8
1995	405.2		411.2	399.2	406.4	416.0 404.1	405.2 390.9	408.8 402.9				
1996	416.0	412.5	400.5	407.7	432.9							
1995	1001.2		936.2	911.6	912.2	925.1	909.2	943.6				
1996	941.1	915.6	958.5	989.5	1034.9	1041.6	1091.7	1089.9				
1995	604.8	613.6	587.4	575.6	575.8	566.3	574.8	578.5				
1996	615.	5 610.6	626.1	675.3	685.9	701.5	731.4	727.7				
1995	1599.	3 1654.6	1659.1	1614.7	1638.5	1610.9	1637.3	1670.7				
1996	1684.	2 1683.1	1666.4	1700.1	1767.4	1783.1	1828.9	1792.8	3 1818.1	1871.0	0 1854.	
1995	592.	5 586.5	582.8	570.8	565.9	533.5	545.5					
1996	567.	3 585.4	586.6	592.7	616.8	614.4	620.5	603.	7 612.1	617.	0 607.	
1995	399.	3 445.0	435.3	414.9	425.7	453.3	449.7	454.	5 442.5			
1996	447.			448.0	479.2	476.8	498.4	491.	1 494.7	7 516.	3 524.	7 525.9
1995	7664.	5 7782.9	7997.2	7932.9	7918.9	7837.7	7899.3	7839.	4 7932.0	7777.	3 7730.	
1996	7830.			7489.4	7510.7	7594.0	7661.7	7752.	7 7897.	3 8104.	5 8103.	9 7724.2
1995	5949.		6326.7	6318.6	6314.2	6274.9	6317.2	6267.	0 6375.	1 6194.	0 6107.	
1996	6222.			5804.5	5828.5	5863.2	5918.3	6021.	4 6125.	8 6327.	4 6302.	1 5901.2
				738.1	748.8	740.4	760.8	765.	5 755.	9 772.	7 773.	9 743.9
1995 1996	756. 782.			797.8	791.8		801.4			2 802.	.6 797	8 791.8
					659.2		644.8	640.	.0 634.	0 634.	.0 650	8 640.0
1995	685 651				687.5							
1996											.4 4281	.9 4239.8
1995	4481				4346.7 4269.0							
1996	4217	.9 4225.4	4286.7	4321./	7203.0	72.70.0	,0,0.0					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	П	Ш	IV	Annua
	DTOD CONFINE CONTENT DEC FAMILIE	TDEDDIE	TC suits				Annue
	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITHEPHIO	co – suite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1995 1996	3944.2 3810.6	3869.9 3846.2	3880.8 3854.5	3844.1 3925.5	3884. 3859.
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1995 1996	445.6 432.8	443.7 433.7	444.2 429.0	430.9 430.2	441. 431.
	rimary metal industries remière transformation des métaux	1995 1996	7861.3 7760.5	7661.5 7852.4	7542.3 7999.0	7396.7 8022.4	7615. 7908.
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1995 1996	2825.0 2767.1	2729.0 2827.3	2717.7 2858.9	2711.8 2816.7	2745. 2817.
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1995 1996	695.6 666.8	681.8 714.6	646.4 737.0	572.6 748.8	649. 716.
S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1995	461.4	436.3	403.5	368.4	417.
S05M20L059		1996	363.2	368.7	381.9	358.9	368.
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1995 1996	2942.5 3051.3	2909.4 3031.8	2939.8 3058.2	2885.8 3134.6	2919. 3069.
	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1995 1996	6457.1 6321.6	6265.4 6400.2	6270.5 6515.1	6270.7 6652.6	6315 6472
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1995 1996	1087.2 1145.9	1064.1 1098.8	1113.2 1103.3	1105.1 1105.9	1092 1113
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1995 1996	653.0 592.7	582.7 634.8	573.3 665.9	573.4 653.8	595 636
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matricage des métaux	1995 1996	1437.1 1300.2	1366.4 1356.3	1299.0 1380.3	1313.4 1364.4	1354 1350
S05M21L067	Wire & wire products industries	1995	542.0	533.3	522.5	524.9	530
S05M21L067	Fil métallique & ses produits	1996	518.6	509.6	515.3	521.0	516
S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries	1995	999.4	943.4	943.1	932.6	954
S05M21L068	Articles de quincaillerie	1996	963.3	994.9	1013.5	1108.6	1020
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1995	182.0	172.0	183.2	182.1	179
S05M21L070	· ·	1996	183.5	193.2	191.2	190.9	189
S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1995 1996	884.9 946.1	918.8 929.5	935.1 938.9	956.4 1004.7	923 954
S05M21L071	Other metal fabricating industries	1995	671.4	684.7	701.1	682.8	685
S05M21L071	Autres ind. de produits en métal	1996	671.4	683.0	706.7	703.3	691
	achinery industries	1995	3821.8	3851.1	3809.2	3779.9	3815
	dustries de la machinerie	1996	3707.3	3664.3	3829.8	4025.2	3806
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry	1995	413.8	431.3	422.1	467.3	433
	Industrie des instruments aratoires	1996	467.9	447.4	452.2	470.1	459
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1995 1996	116.3 126.2	116.5 122.0	111.6 126.9	118.8 122.9	115 124
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1995 1996	3291.8 3113.2	3303.2 3094.9	3275.4 3250.8	3193.9 3432.2	3266 3222
	ansportation equipment industries dustries du matériel de transport	1995 1996	16213.4 15629.3	15443.4 16608.8	15696.7 16576.9	15974.1 15879.6	15832 16173
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1995 1996	1920.6 2114.8	1956.7 2162.3	1980.5 2144.2	2047.8 2181.0	1976 2150
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1995 1996	4606.7 4051.9	4094.1 4306.7	4105.0 4326.9	4245.3 3975.4	4262 4165

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
995	4038.2	3914.6	3879.8	3833.1	3899.1	3877.6	3834.4	3923.2	3884.9	3865.7	3851.4	3815. 3940.
996	3783.6	3795.8	3852.3	3889.7	3832.1	3816.7	3881.7	3844.4	3837.3	3889.0	3946.7	
995	443.3	450.4	443.1	444.2	447.6	439.2	440.3	452.2	440.2	437.7	430.5	424. 426.
996	434.3	429.6	434.4	432.0	436.9	432.1	432.1	427.4	427.4	432.2	432.2	
995	7897.0	7791.9	7895.1	7714.0	7709.1	7561.4	7638.6	7499.9	7488.4	7340.1	7443.1	7406
996	7784.2	7752.9	7744.4	7851.0	7949.1	7757.1	7951.0	8043.5	8002.6	8108.0	8067.2	7891
995	2812.8	2806.2	2856.0	2730.6	2763.4	2693.1	2764.2	2681.7	2707.1	2703.7	2732.6	2699
996	2764.1	2747.1	2790.1	2848.6	2873.6	2759.6	2869.8	2855.3	2851.6	2855.1	2809.5	2785
995	715.2	656.9	714.8	658.7	704.6	682.1	627.0	663.2	649.0	615.4	578.2	524
996	642.2	682.8	675.4	730.4	711.0	702.5	729.9	744.2	736.9	765.6	763.2	717
995	453.8	471.0	459.4	440.5	443.1	425.3	421.9	399.1	389.6	389.7	374.0	341
996	364.1	355.6	370.0	366.4	368.7	371.1	367.4	386.7	391.5	384.2	372.2	320
					2872.2	2898.5	2959.5	2946.2	2913.8	2797.6	2907.7	2952
995	2971.0	2929.0 3049.4	2927.6 3023.4	2957.4 3017.9	3079.4	2998.1	3024.8	3092.2	3057.6	3133.3	3144.2	3126
996	3081.2									6291.6	6320.3	6200
995	6553.7	6484.9	6332.7	6251.9	6302.0	6242.4	6316.7	6287.1 6484.4	6207.6 6614.3	6727.4	6665.8	6564
996	6249.3	6307.6	6408.0	6412.3	6445.4	6342.8	6446.7					
995	1122.7	1109.2	1029.8	1018.7	1065.2	1108.5	1109.6	1136.1	1094.0	1116.7	1099.9	
996	1145.7	1131.1	1160.9	1129.4	1089.6	1077.5	1061.8	1109.7	1138.5	1120.3	1111.9	
995	680.5	662.1	616.3	593.3	583.4	571.3	572.3	575.7		571.9	574.2	
996	589.0		607.6	616.8	630.8	656.8	653.8	665.1	678.8	686.4	658.7	61
995	1452.0	1422.7	1436.7	1409.9	1359.2	1330.2	1337.1	1261.5	1298.4	1312.7	1313.8	131
996	1261.5		1336.0	1343.8	1393.6	1331.5	1393.2	1381.5	1366.1	1398.8	1367.6	132
			535.3	531.7	544.9	523.3	525.7	525.7	516.1	532.9	524.5	51
1995 1996	554.4 517.7		520.2	513.1	504.8	510.8	518.1	504.9		520.6		51
							953.4	955.9	920.0	893.7	949.0	95
1995	1005.8		996.9	957.6	945.8 1002.9	926.8 1001.5	995.3	992.8		1082.3		
1996	940.5	982.1	967.4	980.4								
1995	185.9		181.4	170.6	174.4	170.9	179.4	183.2		186.9		
1996	173.7	189.1	187.6	195.8	193.2	190.6	201.3	184.4		190.2		
1995	889.6	906.5	858.7	893.5	946.4	916.5	917.8	956.3		967.2		
1996	953.2	929.3	955.8	953.5	939.1	896.0	909.2	944.1	963.4	1021.1	994.6	99
1995	662.8	673.8	677.6	676.6	682.7	694.9	721.4	692.7	689.1	709.6	692.8	
1996	668.0		672.5	679.5	691.4	678.1	714.0	701.9	704.2	707.7	695.7	7 70
1995	3767.	3828.7	3869.3	3803.4	3879.0	3870.8	3843.3	3809.	3774.7	3778.4	3830.0	373
1995	3759.4		3641.6	3658.2	3637.9	3696.7	3803.4	3855.	3831.0	3869.4	4068.9	413
				442.9	428.5	422.5	399.7	424.	9 441.7	450.1	462.	1 48
1995	410.0		414.1 460.7	442.9	454.6	439.0	442.6	453.				
1996	471.											
1995	117.			116.2	116.1	117.3	110.1	112. 126.				
1996	127.	0 123.4	128.3	123.5	124.8	117.6	122.4					
1995	3239.	4 3294.6	3341.4	3244.3	3334.4	3331.0	3333.5	3272.				
1996	3160.	9 3126.0	3052.6	3086.1	3058.5	3140.1	3238.4	3275.	6 3238.4	3261.	2 3469.	1 356
1995	16359.	4 16218.3	16062.4	15613.1	15350.6	15366.5	15500.5	15680.	1 15909.5	15921.		
1996	15669.		15282.6	16348.1	16832.5	16645.7	16578.0	16535.	1 16617.6	15090.	2 16471.	9 1607
1995	1907.		1935.0	1935.1	1959.1	1976.0	1953.2	1996.	5 1991.7	2024.	1 2053.	
1995	2092.			2163.1	2187.1	2136.7	2145.1		0 2142.6	2137.	B 2157.	0 22
				4263.2	4049.6	3969.4	4021.3	4068.	5 4225.	4143.	4 4081.	0 45
1995	4825.	3 4592.7	4402.2	4203.2	4388.4	4317.4	4318.4					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
LISINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	FS - euito				Annue
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1995 1996	440.1 405.8	443.9 419.6	421.3 430.0	421.1 465.3	431.
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1995 1996	7760.9 7471.2	7387.5 8088.5	7656.7 8161.3	7669.5 7686.3	7618. 7851.
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1995 1996	658.1 679.6	680.1 678.2	693.3 708.9	704.5 710.0	684. 694.
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1995 1996	266.7 235.3	258.6 212.1	248.1 167.3	241.3 169.3	253. 196.
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1995 1996	560.3 670.8	622.5 741.4	591.8 638.3	644.6 692.3	604. 685.
	Electrical & electronic products						
S05M24 P	rod. électriques & électroniques	1995 1996	12339.9 13227.6	12811.2 12202.8	13476.3 12456.9	13191.1 12771.5	12954. 12664.
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1995 1996	145.6 152.5	143.5 170.1	140.6 171.7	147.4 165.3	144. 164.
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1995 1996	464.6 351.4	423.6 369.6	365.5 357.2	347.9 384.9	400. 365.
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1995 1996	128.6 90.3	124.5 87.6	112.3 89.1	105.8 82.9	117 87
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1995 1996	4664.7 4832.0	4910.3 4926.1	5028.5 5551.4	4668.4 5785.2	4818 5273
S05M24L086	Office, store & business machines	1995	4938.4	5210.9	5766.7		
S05M24L086	Ordinateurs & autre mach. de bureau	1996	5798.0	4632.3	4329.7	5922.3 4340.0	5459 4775
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1995 1996	507.5 539.3	519.8 527.5	542.5 506.4	523.3 558.5	523 532
S05M24L088	Battery industry	1995	84.3	93.1	103.5	99.5	95
S05M24L088	Industrie des accumulateurs	1996	107.2	113.4	97.4	90.8	102
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1995 1996	1406.1 1356.9	1385.5 1376.2	1416.6 1354.0	1376.5 1364.0	1396
	on-metallic mineral products ind.						1362
	roduits minéraux non métalliques	1995 1996	2686.5 2391.5	2475.2 2554.4	2456.9 2724.1	2407.5 2789.0	2506 2614
S05M25L091	Cement industry	1995	466.9	363.7	352.1	343.0	381
S05M25L091	Industrie du ciment	1996	348.0	382.5	417.7	428.1	394
S05M25L092	Concrete products industries	1995	339.1	326.2	310.8	295.5	317
S05M25L092	Industries des produits en béton	1996	272.5	298.2	308.8	319.3	299
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1995 1996	392.8 359.2	390.3 392.5	396.2 445.5	369.2 458.4	387 413
S05M25L094	Glass & glass products industries	1995	643.1	602.8	606.9		
S05M25L094	Verre & articles en verre	1996	626.6	639.2	665.4	606.8 679.2	614 652
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1995 1996	776.8 730.9	732.6 777.2	734.1 817.8	739.2 837.7	745 790
	efined petroleum & coal products rods raffinés de pétrole & charbon	1995 1996	2127.2 2163.4	2065.5 2292.9	2143.9 2229.8	2138.2 2247.8	2118 2233
S05M27 C	hemical & chemical products ind.	1995 1996	8338.2 7846.1	8043.9 8145.1	8007.7 8282.5	7978.8 8387.7	8092
S05M27L097	Industrial chemicals industries nec						8165
S05M27L097	Prods chimiques d'usage indust, nca	1995 1996	2320.6 2101.1	2233.0 2208.0	2260.1 2226.2	2156.6 2271.7	2242 2201

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995	426.6	434.1	459.5	440.5	449.1	442.0	426.5	419.3	418.2	435.2	419.5	408.7
1996	400.4	409.8	407.2	416.6	416.4	425.9	434.1	424.4	431.5	459.0	469.7	467.3
1995	7751.9	7782.3	7748.5	7500.8	7323.6	7338.2	7520.0	7712.6	7737.5	7755.3	7595.8	7657.4
1996	7440.9	7602.2	7370.4	7950.6	8158.2	8156.6	8183.0	8139.1	8161.8	7392.4	7959.1	7707.5
1995	662.1	652.4	659.7	671.7	683.7	684.9	688.5	690.9	700.5	698.1	706.5	708.9
1996	678.5	682.0	678.4	637.5	685.4	711.8	687.7	714.1	724.9	687.6	723.6	718.8
1995	267.6	269.9	262.7	265.0	257.8	253.0	248.2	248.1	248.1	243.3	244.5	236.1
1996	230.1	238.5	237.2	218.1	218.1	200.1	167.7	173.7	160.5	167.7	166.5	173.7
1995	518.6	567.5	594.8	536.8	627.7	703.0	642.8	544.2	588.4	621.9	635.0	676.8
1996	673.2	629.4	709.8	748.0	778.9	697.2	642.0	613.2	659.6	714.4	690.3	672.2
1995	12241.1	12505.4	12273.2	12587.6	13022.8	12823.3	13342.4	13520.9	13565.5	13308.1	13531.2	12734.0
1996	13246.5	13355.9	13080.4	12801.7	11802.2	12004.6	12585.2	12252.0	12533.6	12460.5	12824.1	13030.0
		140.0	148.4	144.8	144.7	141.1	137.4	141.0	143.4	142.2	153.0	147.0
1995 1996	148.5 150.5	151.7	155.3	164.9	168.5	176.9	180.5	168.5		173.3	166.1	156.4
				454.0	426.9	389.9	372.1	365.2	359.3	360.7	353.6	329.4
1995	454.1	468.2 355.4	471.4 359.7	368.8	378.0	362.1	360.6	350.8		369.5	382.5	402.7
1996	339.1						117.2	108.8	111.0	111.0	109.7	96.7
1995	126.2		131.4	129.9	128.4 85.2	115.1 90.2	89.1	86.7				
1996	97.7		79.0	87.5								4232.0
1995	4658.5		4592.7	4811.1	5015.0	4904.9	5046.5 5484.9	5152.4 5470.3				
1996	4630.2	4966.2	4899.7	4903.2	4870.5	5004.6						
1995	4858.1	5025.8	4931.4	5071.7	5291.0	5269.9	5570.7	5705.3				
1996	6022.6	5791.7	5579.6	5242.9	4258.5	4395.5	4521.1	4206.3				
1995	506.0	509.5	507.1	496.3	525.0	538.2	560.9	528.5				
1996	528.8	551.7	537.4	542.2	539.9	500.3	506.4	506.4	506.4			
1995	84.6	84.7	83.6	87.3	95.9	96.0	101.0	104.7				
1996	100.8	108.8	112.0	116.4	110.2	113.5	101.5	97.8	92.9	96.4	90.4	
1995	1405.1	1406.1	1407.2	1392.5	1395.9	1368.2	1436.6	1415.0				
1996	1376.8		1357.7	1375.8	1391.4	1361.5	1341.1	1365.	2 1355.6	1372.5	1350.8	3 1368.
1995	2796.	2710.2	2553.1	2483.3	2481.9	2460.4	2469.4	2457.	5 2443.7	2450.0	2404.4	
1996	2396.6			2492.7	2568.9	2601.5	2711.4	2697.	8 2763.1	2768.0	2744.	9 2854.
				379.6	362.8	348.6	355.4	354.	3 346.6	349.4	4 341.	338.
1995 1996	558.1 341.0			368.9	380.9	397.6	415.4		3 424.5	415.0	6 421.	2 447.
				322.4	325.8	330.5	318.4	305.	2 308.1	7 306.	3 297.	9 282.
1995 1996	334.i 273.i			291.8	300.7	302.2	313.4				5 315.	3 320.
					386.3	395.0	396.4	396.	6 395.	5 389.	6 369.	2 348.
1995	402.			389.6 373.7		408.8	441.1					
1996	352.										4 604.	4 611.
1995	655.			603.7			603.4 653.4					
1996	628.	8 632.6	618.3	638.8								
1995	770.			725.9			738.9					
1996	748.	3 722.1	722.3	758.6	780.4		813.2					
1995	2151.	.4 2125.2	2105.1	1990.1								
1996	2140	.2 2177.0	2173.0	2230.1	2366.5	2282.2	2172.9	2249	.4 2267.			
1995	8287	.6 8378.3	3 8348.7	8100.7	8060.0	7970.9						
1996	7817			8069.9	8178.2	8187.3	8424.5	8267	.9 8155.	2 8452		
1995	2263	.6 2380.2	2 2318.0	2244.9	2216.2	2237.9	2288.5	2221	.3 2270			
1995	2106						2253.9	2231	.0 2193	.8 2288	.6 2277	.7 2248

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES – suite				Annue
S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry	1995	1437.5	1372.4	1308.7	1287.1	1351.
S05M27L098	Mat. plastique & résine synthétique	1996	1259.0	1382.7	1453.9	1500.4	1399.
S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry	1995	1821.4	1757.0	1740.8	1786.3	1776.
S05M27L099	Prod. pharmaceutiques & medicaments	1996	1845.7	1862.2	1814.8	1768.5	1822.
S05M27L100	Paint & varnish industry	1995	531.8	514.1	505.2	518.0	517.
S05M27L100	Industrie des peintures & vernis	1996	514.4	528.7	537.0	528.3	527.
S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1995	367.2	372.4	367.6	360.0	366.
S05M27L101		1996	348.0	347.0	324.1	338.5	339.
S05M27L102	Toilet preparations industry	1995	354.4	349.9	357.0	361.1	355.
S05M27L102	Industrie des produits de toilette	1996	364.4	357.4	354.5	354.5	357.
S05M27L103	Chemical & chemical products nec	1995	1505.4	1445.1	1468.2	1509.7	1482
S05M27L103	Industries chimique nca	1996	1413.5	1459.1	1572.0	1625.8	1517
	Other manufacturing industries	1995	2564.0	2567.2	2524.4	2553.7	2552
	outres industries manufacturières	1996	2594.3	2617.5	2710.9	2753.7	2669
S05M28L104	Jewellery & precious metal ind.	1995	172.3	161.9	163.4	167.7	166
S05M28L104	Bijouterie & orfèvrerie	1996	162.4	166.7	160.7	161.9	162
S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1995	418.8	427.6	385.9	392.1	406
S05M28L105		1996	387.6	397.0	429.2	466.6	420
S05M28L106	Sign and display industry	1995	302.2	302.5	303.3	310.0	304
S05M28L106	Industrie des enseignes et étalages	1996	330.2	316.9	321.4	329.5	324
S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric	1995	90.6	83.5	80.7	76.4	82
S05M28L107	Dalles, linoléum & tissus enduits	1996	76.1	83.7	88.9	85.3	83
S05M28L108	Other manufacturing industries nec	1995	1580.1	1591.7	1591.2	1607.5	1592
S05M28L108	Aut. industries manufacturières nca	1996	1638.1	1653.2	1710.7	1710.4	1678
	nstruction industries	1995	28503.0	27213.6	26674.1	26494.1	27221
	dustries de la construction	1996	26591.3	26579.4	26671.6	26912.9	26688
S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1995	6753.2	6253.2	5859.6	5840.0	6176
S06M29L110		1996	6070.8	6647.6	7006.0	7014.0	6684
	ansportation & storage industries	1995	23950.9	23917.7	23910.7	23947.9	23931
	d. du transport et entreposage	1996	24048.3	23953.9	24361.3	24562.1	24231
	ransportation industries	1995	19335.5	19185.0	19224.7	19197.6	19235
	ndustries du transport	1996	19302.4	19214.7	19569.9	19688.7	19444
S07M30L118	Air transport & services incidental	1995	2052.1	2048.1	2150.5	2146.9	2099
S07M30L118	Transp. aérien & services relatifs	1996	2289.0	2267.0	2227.5	2323.6	2276
S07M30L119	Railway transport & rel. services	1995	4881.4	4969.5	4914.8	4848.6	4903
S07M30L119	Transp. ferroviaire & services rel.	1996	4883.2	4745.0	4945.2	4916.6	4872
S07M30L120	Water transport & rel. services	1995	1207.1	1141.3	1115.3	1149.4	1153
S07M30L120	Transp. par eau & services rel.	1996	1119.6	1116.4	1130.5	1143.1	1127
S07M30L121	Truck transport industries	1995	7394.9	7262.7	7275.2	7302.2	7308
S07M30L121	Industries du camionnage	1996	7321.3	7432.0	7596.6	7680.0	7507
S07M30L122	Urban transit system industry	1995	951.1	957.5	948.7	925.9	945
S07M30L122	Ind. du transport en commun urbain	1996	905.2	877.4	880.7	844.7	877
S07M30L123	Interurban & rural transit systems	1995	99.0	101.5	102.7	101.5	101
S07M30L123	Transp. en commun interurbain/rural	1996	98.9	98.8	99.5	101.5	99
	ipeline transport industries	1995	4012.3	4090.8	4062.2	4101.4	4066
	nd. du transport par pipelines	1996	4100.2	4132.0	4160.7	4189.4	4145

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
995	1457.7	1436.7	1418.0	1408.8	1361.2	1347.1	1280.0	1318.8	1327.4	1304.6	1285.5	1271.
996	1238.4	1249.8	1288.9	1338.8	1399.4	1409.8	1468.1	1433.1	1460.4	1506.9	1485.2	1509.
995	1839.8	1787.4	1836.9	1730.4	1805.0	1735.7	1705.9	1762.4	1754.2	1828.7	1810.7	1719.
996	1836.5	1894.8	1805.7	1900.0	1849.4	1837.1	1888.4	1860.7	1695.3	1808.9	1789.7	1707
995	524.3	530.2	541.0	519.3	509.7	513.3	507.3	507.2	501.2	516.8	526.4	510
996	511.4	511.6	520.1	522.6	537.2	526.4	544.5	541.0	525.4	529.1	525.5	530
995	365.2	373.6	362.8	367.6	383.2	366.4	366.4	371.2	365.2	356.8	361.6	361
996	346.9	348.0	349.1	351.5	343.0	346.6	328.6	316.5	327.3	344.1	332.1	339
	363.0	356.0	344.1	344.2	352.7	352.8	356.5	354.2	360.2	363.9	357.9	361
1995 1996	357.6	358.8	376.7	358.7	361.0	352.6	358.5	346.5	358.5	350.1	360.9	352
					1432.0	1417.7	1458.6	1477.8	1468.3	1566.3	1485.5	1477
1995	1474.0	1514.2	1527.9	1485.5 1423.4	1464.2	1489.6	1582.5	1539.1	1594.5	1625.2		
1996	1419.5	1444.6	1376.4								2538.6	
1995	2571.9	2564.4	2555.7	2551.9	2570.8	2578.8	2535.3	2514.8	2523.1 2706.2	2537.4 2761.7		
1996	2589.7	2592.4	2600.9	2597.6	2653.1	2601.7	2731.8	2694.8				
1995	171.2	177.1	168.5	164.8	158.7	162.3	163.4	164.6		166.9		
1996	166.8	158.4	161.9	165.5	171.5	163.1	161.9	157.1	163.1	157.1	166.7	
1995	426.9	415.2	414.3	420.6	446.1	416.0	393.3	386.3	378.0	375.7		
1996	381.3		390.7	384.6	399.1	407.4	439.9	424.3	423.3	454.6	462.9	48
	309.0	301.8	295.8	302.9	294.5	310.1	293.3	305.3	311.2	313.6	299.3	31
1995 1996	323.7		325.1	318.0	324.1	308.5	320.6	325.4	318.3	332.7	341.1	. 31
					83.9	82.7	82.7	80.3	79.2	74.4	78.0	7
1995	91.0		89.8 78.1	83.9 80.5	85.3	85.3	88.9	90.1				
1996	75.6	74.5									1600.7	161
1995	1573.8		1587.3	1579.7	1587.6	1607.7	1602.6 1720.5	1578.3 1697.9				
1996	1642.3	1626.9	1645.1	1649.0	1673.1	1637.4						
1995	28698.3	28841.3	27969.5	27553.8	27152.2	26934.9	26691.9	26652.8				
1996	26495.3	26488.8	26789.9	26614.3	26530.3	26593.6	26595.0	26692.7	26727.2	26838.8		
1995	6693.6	6951.6	6614.4	6531.6	6163.2	6064.8	5892.0	5836.8				
1996	5911.2		6320.4	6396.0	6675.6	6871.2	6950.4	7062.0	7005.6	6943.2	2 7018.8	3 708
1995	24446.4	24138.6	23267.6	23955.7	23896.4	23900.9	23818.3	23826.	5 24087.3	23922.0	23989.8	
1996	23998.1		24236.4	23991.1	24023.3	23847.4	24167.5	24375.	4 24541.0	24476.	7 24655.	3 2455
			18693.4	19221.9	19175.8	19157.4	19145.5	19194.	5 19334.1	19124.4	19222.	3 1924
1995	19790.6		19505.5	19271.3	19280.8	19092.0	19396.6	19571.		19629.	6 19780.	7 196
1996	19255.9						2116.1	2124.	5 2211.0	2114.	9 2176.	1 21
1995	2054.9		2047.7	2057.3	2008.0 2262.2	2078.9 2265.2	2229.9	2192.				
1996	2269.	2 2299.4	2298.5	2273.7								
1995	5375.	1 4960.1	4308.9	4992.4	5005.1	4911.1	4943.1	4879.				
1996	4794.	5 4793.6	5061.4	4815.6	4823.0	4596.4	4791.0	5008.				
1995	1216.	6 1241.7	1163.1	1156.3	1119.8	1147.7	1109.0					
1996	1155.	1 1079.8	1124.0	1143.1	1109.2	1096.8	1132.3	1108.	9 1150.2	1153.	0 1156.	
1995	7375.	9 7455.7	7353.0	7249.2	7281.1	7257.9	7209.5	7301.				
1996	7310.			7383.1	7437.6	7475.2	7571.6	7587.	4 7630.9	7658.	7 7690.	0 76
				951.5	961.1	959.9	956.3	953	9 935.9	921.	5 922.	7 9
1995	949. 917.			882.5	879.0	870.6	882.7			1 857.	.5 858.	.8 8
1996						102.3	103.5	102	.3 102.	3 103.	.6 101.	.1
1995	98.			101.1 98.4	101.1 98.4		98.4					
1996	99.											
1995	4045			4110.0	4069.2		4041.8					
1996	4095	.5 4108.6	4096.6	4076.1	4137.3	4182.7	4196.0	, 4109	.0 4170.	7100		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage  Communication industries Industries des communications  Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.  Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut  Other utility industries Aut. industries de services publics Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz  Other utility industries nec	1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996	603.1 645.7 22345.9 23792.9 2135.2 2133.6 17671.2 19193.8 16452.0 16952.7 13735.1 14136.3	641.8 607.2 22569.6 24085.4 2140.4 2138.4 17910.8 19472.6 16989.8 17133.5 14252.6	623.8 630.7 22847.5 24605.4 2124.4 2175.2 18208.2 19907.0 16943.4 17330.0	648.9 684.0 23568.6 25062.7 2147.2 2153.2 18961.7 20411.4 16890.9	629.4 641.5 22832.5 24387.2 2136.6 2150.6 18188.1
Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage  Communication industries Industries des communications  Para Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.  Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut  Other utility industries  Aut. industries de services publics  Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique  Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz  Other utility industries nec	1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996	603.1 645.7 22345.9 23792.9 2135.2 2133.6 17671.2 19193.8 16452.0 16952.7	607.2 22569.6 24085.4 2140.4 2138.4 17910.8 19472.6 16989.8 17133.5	630.7 22847.5 24605.4 2124.4 2175.2 18208.2 19907.0 16943.4	684.0 23568.6 25062.7 2147.2 2153.2 18961.7 20411.4	22832.8 24387.2 2136.6 2150.6 18188.1 19746.3
Ind. d'entreposage & d'emmagasinage  Communication industries Industries des communications  Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.  Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut  Other utility industries Aut. industries de services publics Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz  Other utility industries nec	1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995	645.7 22345.9 23792.9 2135.2 2133.6 17671.2 19193.8 16452.0 16952.7 13735.1	607.2 22569.6 24085.4 2140.4 2138.4 17910.8 19472.6 16989.8 17133.5	630.7 22847.5 24605.4 2124.4 2175.2 18208.2 19907.0 16943.4	684.0 23568.6 25062.7 2147.2 2153.2 18961.7 20411.4	22832.8 24387.2 2136.6 2150.6 18188.1 19746.3
Industries des communications  Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.  Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut  Other utility industries Aut. industries de services publics Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz  Other utility industries nec	1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996	23792.9 2135.2 2133.6 17671.2 19193.8 16452.0 16952.7 13735.1	24085.4 2140.4 2138.4 17910.8 19472.6 16989.8 17133.5	24605.4 2124.4 2175.2 18208.2 19907.0 16943.4	25062.7 2147.2 2153.2 18961.7 20411.4	24387.2 2136.6 2150.6 18188.1 19746.3
Ind. de la diffusion des télécom. Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut Other utility industries Aut. industries de services publics Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz Other utility industries nec	1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996	2133.6 17671.2 19193.8 16452.0 16952.7 13735.1	2138.4 17910.8 19472.6 16989.8 17133.5	2175.2 18208.2 19907.0 16943.4	2153.2 18961.7 20411.4	2150.6 18188.1 19746.3
Other utility industries Aut. industries de services publics Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz Other utility industries nec	1996 1995 1996 1995 1996 1995	19193.8 16452.0 16952.7 13735.1	19472.6 16989.8 17133.5	19907.0 16943.4	20411.4	19746.
Aut. industries de services publics  Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique  Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz  Other utility industries nec	1996 1995 1996 1995	16952.7 13735.1	17133.5		16890.9	40040
Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz  Other utility industries nec	1995 1996 1995	13735.1			17356.7	16819. 17193.
Industrie de l'énergie électrique Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz Other utility industries nec	1996 1995		14232.0	14196.3		
<ul><li>Industrie de la distribution de gaz</li><li>Other utility industries nec</li></ul>			14298.1	14196.3	14060.9 14390.9	14061. 14323.
4 Other utility industries nec		2121.4	2137.2	2129.0	2215.9	2150.
,	1996	2199.2	2231.0	2252.5	2362.1	2261.
Autres ind. de services públics rica	1995 1996	595.5 617.2	600.0 604.5	618.1 608.6	614.1 603.7	606. 608.
Wholesale trade industries	1995	33476.7	32877.7	33062.6	33268.2	33171
Industries du commerce de gros	1996	33610.3	34265.2	34986.5	35709.4	34643
Retail trade industries Industries du commerce de détail	1995	32283.0	32183.8	32527.2	32293.5	32322
						32544
Finance insurance & real est. Ind. Finances, ass. & aff. immobilières	1995 1996	84498.9 87340.6	85552.7 88042.3	86149.7 88497.5	86436.6 89913.0	85659 88448
Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1995 1996	34987.0 36847.5	35587.8 37385.4	36143.0 37474.3	36211.9 38586.2	35732 37573
<ul><li>Banks, credit union &amp; oth. dep inst.</li><li>Banques, caisses d'épargne aut inst.</li></ul>	1995 1996	10176.8 10718.2	10290.6 10845.7	10436.5 10984.7	10573.8 11139.6	10369 10922
8 Trust, other finance & real estate	1995	24810.2	25297.2	25706.5	25638.0	25363
<b>3</b>					27446.6	26651
Insurance industries Industries des assurances						3002 3015
Govt royalties on nat resources						
Redevances gouv. sur ressources nat.	1996	5870.9	5825.3	5986.8	6053.7	5721 5934
Owner occupied dwellings	1995	40901.6	41131.3	41299.3	41478.8	41202
			41812.6	41992.2	42229.3	41925
Community, business, person. serv.  Serv. socio-cult. commer. & pers.	1995 1996	66541.5 69012.0	67111.5 69053.3	67464.5 68931.3	68077.4 69807.8	67299 69201
Business service industries	1995	24565.0	25042.6	25484.2	25807.7	25225
					26955.1	26540
Serv. professionnels aux entrepris.	1995 1996	9612.2 10229.9	9809.7 10085.1	9972.5 9999.4	10033.5 10279.4	9857 10148
Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	1015.2 1020.1	1019.9 1016.3	1019.5 1010.8	1018.6 1008.4	1018 1013
Health services industry	1995	11734.8	11749.8	11788.2	11878.9	11788
6 Hospitals	1995	138.2	136.4	134.8	133.1	11906 135
	1996	130.9	129.6	126.8	126.2	128
	1995 1996	12067.7 11977.4	11989.7 11833.1	11812.4	11877.8	11937 11915
	Retail trade industries Industries du commerce de détail Finance insurance & real est. ind. Finance, ass. & aff. immobilières Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières Finance & real estate industries Finance & real estate Finance & real estate Finance & real estate Finance & real estate Finance industries Finance & real estate Finance & real estat	Mholesale trade industries Industries du commerce de gros Retail trade industries Industries du commerce de détail Ispe Inance insurance & real est. ind. Ispe Inance insurance & real est. ind. Ispe Inance & real estate industries Ind. Ispe Ind. Inancières et immobilières Ind. Inancières et immobilières Ispe Ind. Inancières et immobilières Ispe Ind. Inancières et immobilières Ispe Ind. Insurance industries Industries des assurances Industries des assurances Industries des assurances Ispe Industries on nat. resources Industries on nat. resources Industries des assurances Ispe Industries or industries Industries or industries Industries or industries Ispe Industries or industries Ispe Industries or industries Ispe Ispe Ispe Ispe Ispe Ispe Ispe Is	Wholesale trade industries         1995         33476.7           Industries du commerce de gros         1996         33610.3           Retail trade industries         1995         32283.0           Industries du commerce de détail         1996         32532.5           Finance insurance & real est. ind.         1995         84498.9           Finance insurance & real est. ind.         1996         87340.6           Finance & real estate industries         1996         36847.5           Finance & real estate industries         1996         36847.5           Ind. financières et immobilières         1996         36847.5           Banks, credit union & oth. dep inst.         1995         10176.8           Banques, caisses d'épargne aut inst.         1996         10718.2           Tust, other finance & real estate         1995         24810.2           Boc, fiducie aut. agents fin. immob.         1996         26129.4           Insurance industries         1995         2971.1           Industries des assurances         1996         2956.2           Govt. royalties on nat. resources         1995         5639.2           Redevances gouv. sur resources nat.         1996         5870.9           Owner occupied dwellings         1995         40901.	Wholesale trade industries         1995         33476.7         32877.7           Industries du commerce de gros         1996         33610.3         34265.2           Retail trade industries         1995         32283.0         32183.8           Industries du commerce de détail         1995         32283.0         32183.8           Industries du commerce de détail         1995         34498.9         85552.7           Finance insurance & real est. ind.         1995         84498.9         85552.7           Finance insurance & real est. ind.         1995         84498.9         85552.7           Finance & real estate industries         1996         87340.6         88042.3           Finance & real estate industries         1996         36847.5         37385.4           7 Banks, credit union & oth. dep inst.         1996         36847.5         37385.4           7 Banks, credit union & oth. dep inst.         1995         10176.8         10290.6           7 Banks, credit union & oth. dep inst.         1995         10718.2         10845.7           8 Industries des industries         1995         24810.2         25297.2           9 Soc. fiducie aut. agents fin. immob.         1996         2956.2         3019.0           1 Surance industries         1995 <td>Wholesale trade industries         1995         33476.7         32877.7         33062.6           Industries du commerce de gros         1996         33610.3         34265.2         34986.5           Retail trade industries         1995         32283.0         32183.8         32527.2           Industries du commerce de détail         1996         32532.5         32311.2         32503.4           Finance insurance &amp; real est. ind.         1995         84498.9         85552.7         86149.7           Finance &amp; real estate industries         1996         87340.6         88042.3         88497.5           Finance &amp; real estate industries         1995         34987.0         35587.8         36143.0           Ind. financières et immobilières         1996         36847.5         37385.4         37474.3           7 Banks, credit union &amp; oth. dep inst.         1996         10718.2         10290.6         10436.5           7 Banks, credit union &amp; oth. dep inst.         1996         10718.2         10845.7         10984.7           7 Banks, credit union &amp; oth. dep inst.         1996         10718.2         1085.7         10984.7           7 Banks, credit union &amp; oth. dep inst.         1995         10718.2         10845.7         10984.7           7 Banks, credit union &amp;</td> <td>Wholesale trade industries         1995         33476.7         3287.7         33062.6         33268.2           Industries du commerce de gros         1996         33610.3         34265.2         34986.5         35709.4           Retail trade industries         1995         32283.0         32183.8         32527.2         32293.5           Industries du commerce de détail         1996         32532.5         32311.2         32503.4         32830.2           Finance insurance &amp; real est. ind.         1995         84498.9         85552.7         86149.7         86436.6           Finance &amp; real estate industries         1995         34987.0         35587.8         36143.0         36211.9           Ind. financières et immobilières         1995         34987.0         35587.8         36143.0         36211.9           Ind. financières et immobilières         1996         36847.5         37385.4         37474.3         38586.2           7 Banks, credit union &amp; oth. dep inst.         1995         10176.8         10290.6         10436.5         10573.8           8 Trust, other finance &amp; real estate         1995         24810.2         25297.2         25706.5         25638.0           3 Soc. fiducie aut. agents fin. immob.         1996         26129.4         26539.7</td>	Wholesale trade industries         1995         33476.7         32877.7         33062.6           Industries du commerce de gros         1996         33610.3         34265.2         34986.5           Retail trade industries         1995         32283.0         32183.8         32527.2           Industries du commerce de détail         1996         32532.5         32311.2         32503.4           Finance insurance & real est. ind.         1995         84498.9         85552.7         86149.7           Finance & real estate industries         1996         87340.6         88042.3         88497.5           Finance & real estate industries         1995         34987.0         35587.8         36143.0           Ind. financières et immobilières         1996         36847.5         37385.4         37474.3           7 Banks, credit union & oth. dep inst.         1996         10718.2         10290.6         10436.5           7 Banks, credit union & oth. dep inst.         1996         10718.2         10845.7         10984.7           7 Banks, credit union & oth. dep inst.         1996         10718.2         1085.7         10984.7           7 Banks, credit union & oth. dep inst.         1995         10718.2         10845.7         10984.7           7 Banks, credit union &	Wholesale trade industries         1995         33476.7         3287.7         33062.6         33268.2           Industries du commerce de gros         1996         33610.3         34265.2         34986.5         35709.4           Retail trade industries         1995         32283.0         32183.8         32527.2         32293.5           Industries du commerce de détail         1996         32532.5         32311.2         32503.4         32830.2           Finance insurance & real est. ind.         1995         84498.9         85552.7         86149.7         86436.6           Finance & real estate industries         1995         34987.0         35587.8         36143.0         36211.9           Ind. financières et immobilières         1995         34987.0         35587.8         36143.0         36211.9           Ind. financières et immobilières         1996         36847.5         37385.4         37474.3         38586.2           7 Banks, credit union & oth. dep inst.         1995         10176.8         10290.6         10436.5         10573.8           8 Trust, other finance & real estate         1995         24810.2         25297.2         25706.5         25638.0           3 Soc. fiducie aut. agents fin. immob.         1996         26129.4         26539.7

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembe
							004.0	500.7	646.6	667.0	653.7	626
1995 1996	610.7 646.7	616.7 656.1	581.8 634.3	623.8 643.7	651.4 605.2	650.2 572.7	631.0 574.9	593.7 634.7	646.6 682.5	677.7	683.6	690
1995 1996	22239.0 23687.2	22379.1 23674.1	22419.5 24017.3	22687.0 23907.0	22516.3 24072.6	22505.4 24276.6	22817.2 24425.4	22638.4 24443.4	23087.0 24947.4	23510.5 24977.5	23482.9 25043.5	23712 25167
		2138.4	2100.0	2144.4	2136.0	2140.8	2126.4	2125.2	2121.6	2133.6	2149.2	2158
1995 1996	2167.2 2139.6	2098.8	2162.4	2143.2	2125.2	2146.8	2112.0	2182.8	2230.8	2182.8	2152.8	2124
1995	17559.0	17730.4	17724.2	17996.6	17846.4	17889.5	18142.7	18007.1	18474.9	18861.3	18855.3	19168
1996	19076.2	19111.0	19394.2	19315.0	19491.4	19611.4	19839.4	19725.4	20156.2	20264.2	20396.2	20573
1995	16304.8	16515.1	16536.0	17063.2	16980.1	16926.2	17011.5	17007.8	16810.8 17445.8	16636.8 17573.3	16956.3 17641.7	17079 16859
1996	17181.0	16595.8	17081.2	17094.0	17164.3	17142.3	17246.1	17298.0			14087.5	1414
1995	13642.8	13784.1	13778.3	14253.4	14231.3	14273.2 14359.0	14227.8 14408.1	14283.6 14461.7	14077.4 14536.8	13948.1 14652.5	14615.6	1390
1996	14302.9	13837.5	14268.4	14280.7	14254.6				2118.1	2077.0	2251.1	231
1995 1996	2061.4 2263.5	2141.1 2135.5	2161.8 2198.5	2216.3 2213.5	2151.6 2294.5	2043.8 2184.9	2158.8 2216.9	2110.1 2232.1	2308.5	2319.1	2426.8	234
1995	600.6	589.9	595.9	593.5	597.2	609.2	624.9	614.1	615.3	611.7	617.7	
1996	614.6	622.8	614.3	599.8	615.2	598.4	621.1	604.2	600.5	601.7	599.3	61
1995	33366.7	33841.1	33222.4	32790.9	32896.0	32946.3	32662.2	33147.0	33378.7	33154.9	33296.1	3335
1996	33278.5		33970.1	34173.9	34255.7	34366.0	34727.9	35005.4	35226.1	35891.8	35514.5	3572
1995	32456.0		32082.5	31988.1	32146.0	32417.2 32455.1	32370.1 32575.6	32668.7 32461.7		32196.8 32726.6		
1996	32599.8		32412.8	32248.2	32230.4							
1995 1996	84563.2 87325.7		84651.6 87339.4	85009.3 87708.7	85670.8 88262.6	85977.9 88155.6	86152.9 88420.4	86281.7 88390.7				
1995	35172.9		35009.5	35160.7	35715.5	35887.1	36122.0	36276.1	36030.8			
1996	36804.7	36909.4	36828.5	37084.3	37620.1	37451.8	37425.7	37385.1	37612.1	38189.8	38688.4	
1995	10155.9	10159.6	10215.0	10253.6	10285.0	10333.1	10370.4	10446.1				
1996	10658.5	10724.2	10771.8	10794.4	10846.9	10895.9	10931.7	10977.1				
1995	25017.0		24794.5	24907.1	25430.5	25554.0	25751.6	25830.0 26408.0				
1996	26146.2	26185.2	26056.7	26289.9	26773.2	26555.9	26494.0					
1995	2946.1		2975.7	3046.3	3066.5	3131.1 3027.8	3102.3 3042.2	3027.8 3039.8				
1996	2937.8		2983.4	3001.4	3027.8			5677.3				
1995 1996	5626.5 5967.9		5681.9 5809.8	5736.6 5843.6	5743.1 5817.3	5777.2 5815.0	5686.5 6026.3	5973.6				
			40984.5	41065.7	41145.7	41182.5	41242.1	41300.	5 41355.3	41418.9	9 41478.	9 415
1995 1996	40817.1 41615.1		41717.7	41779.4	41797.4	41861.0	41926.2	41992.	2 42058.2	42135.0	42215.	8 423
1995	66443.		66569.2	66835.5	67255.2	67243.9	67075.9	67664.	1 67653.6	67672.	68198.	
1995	68812.		69052.6	69214.1	68835.5	69110.4	68688.9	69010.	4 69094.5	69578.	5 69806.	3 700
1995	24422.		24787.2	24941.5	25045.4	25140.9	25407.0	25553.	0 25492.7			
1996	26157.		26275.7	26306.7	26551.5	26628.1	26362.6	26390.	2 26561.8	3 26805.	1 26979.	1 270
1995	9629.	2 9561.7	9645.6	9767.8	9832.5	9828.7	9988.2	9996.				
1996	10134.				10097.1	10047.7	9922.7	9977.	8 10097.	7 10197.	1 10347.	
1995	1013.		1017.2	1019.5	1019.5	1020.7	1021.9					
1996	1022.				1015.1	1018.7	1011.5	1014.	0 1006.	8 1008.		
1995	11677.		11819.1	11665.1	11799.5	11784.7	11755.4					
1996	11898.				11824.4	11861.8	11809.1	11895	4 11858.	8 11909.		
1995	138.	.6 138.2	137.7	137.3	136.1	135.7						
1996	131				129.6	128.6	127.5	127	.4 125.			
1995	12170	.9 11989.5	12042.8	11985.8	12055.2	11928.2	11837.5					
1996	11995				11800.8	11865.9	11745.3	11905	.0 11961.	7 11958	.2 11909	.2 120

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	181	IV	Annua
USINESS SI	ECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES – fin				Annue
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1995 1996	5050.9 5272.0	5123.4 5332.5	5103.6 5339.1	5174.4 5481.5	5113.1 5356.3
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1995 1996	4277.2 4344.0	4310.2 4357.5	4333.6 4307.0	4259.7 4278.2	4295.2 4321.7
S13M46L151 S13M46L151		1995 1996	823.6 839.5	818.8 839.5	828.8 823.9	836.8 811.9	827.0 828.7
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1995 1996	7830.6 8169.6	7875.9 8142.1	7923.1 8111.1	8060.3 8168.9	7922.5 8148.0
NON BUSI	NESS SECTOR - SECTEUR NON COM	MERCIAL					
S17 N	Mining industries	1995	76.1	72.2	73.0	73.1	73.6
S17 i	ndustries des mines	1996	35.9	65.9	64.9	66.1	58.2
	Manufacturing industries	1995	49.2	50.4	50.4	50.4	50.1
S18 I	ndustries manufacturières	1996	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4
	orestry services industry	1995	402.4	399.0	407.1	400.7	402.3
S19 I	ndustrie des services forestiers	1996	376.4	387.5	401.8	398.6	391.1
	ransportation industries	1995	1845.3	1800.9	1754.1	1718.5	1779.7
	ndustries du transport	1996	1603.6	1665.0	1608.0	1610.9	1621.9
	Communication industries ndustries des communications	1995 1996	62.2 56.2	61.4 55.4	61.4 55.4	56.6 56.2	60. 55.
S22 V	Vater systems industry	1995	819.6	808.3	810.6	813.8	813.
	ndustrie de la distribution d'eau	1996	815.0	812.2	794.6	791.0	803.
	nsurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1995 1996	1103.6 1119.6	1109.6 1132.8	1115.2 1136.0	1121.6 1137.6	1112. 1131.
	Government service industries nd. des services gouvernementaux	1995 1996	33069.0 31494.7	32821.9 31549.0	32545.2 31249.4	32324.4 31151.2	32690. 31361.
S24M59L171 S24M59L171		1995 1996	3765.4 3392.1	3696.5 3310.1	3568.6 3249.3	3476.2 3174.0	3626. 3281.
S24M59L172	2 Other federal government services	1995	10569.2	10480.4	10413.6	10369.3	10458.
S24M59L172		1996	10267.1	10325.6	10203.7	10053.5	10212.
S24M59L173	Provincial government services	1995	10223.9	10154.4	10075.0	10015.3	10117.
S24M59L173	Services des admin. provinciales	1996	9434.9	9640.9	9507.7	9560.3	9536.
S24M59L174		1995	8510.5	8490.6	8488.0	8463.5	8488.
S24M59L174		1996	8400.6	8272.4	8288.7	8363.4	8331.
_	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1995 1996	54827.7 54774.5	54836.0 54631.8	54824.6 54235.6	54752.6 54187.7	54810.5 54453.6
S25M58	Business service industries	1995	277.2	277.2	277.2	277.2	277.
S25M58	Ind. des services aux entreprises	1996	277.2	277.2	277.2	277.2	277.
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1995 1996	27556.3 27506.9	27533.5 27441.1	27450.7 27299.6	27429.2 27244.8	27492. 27373.
S25M61	Health & social service industries	1995	21421.1	21413.8	21443.1	21385.0	21415.
S25M61	Serv. de soins de santé & sociaux	1996	21296.9	21203.4	20965.4	20984.7	21108.
S25M61L176 S25M61L176		1995 1996	13357.7 13127.4	13329.1 13124.0	13276.4 12924.1	13207.0 12880.2	13292. 13014.
S25M62	Amusement & other service ind.	1995	1374.0	1381.2			
S25M62	Divertissements & autres services	1996	1404.0	1409.6	1388.4 1413.6	1395.6 1416.0	1384. 1410.
S25M63	Personal, household & other serv.	1995	4199.0	4230.3	4265.1	4265.6	4240.
S25M63	Serv. person., domestiques & autres	1996	4289.5	4300.5	4279.8	4265.0	4283.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1995 1996	5044.9 5291.2	5351.3 5262.9	4756.6 5262.0	5092.0 5612.7	5156.3 5181.7	5121.9 5203.2	4864.5 5285.4	5224.8 5369.3	5221.4 5362.5	5076.0 5474.1	5219.4 5472.7	5227.7 5497.6
1995	4333.1	4263.6	4234.9	4250.6	4301.0	4379.1	4315.5	4355.2	4330.0	4306.1	4231.7	4241.3
1996	4292.5	4344.0	4395.6	4347.5	4345.1	4379.9	4343.8	4318.6	4258.6	4292.2	4276.6	4265.8
1995	836.4	828.0	806.4	816.0	822.0	818.4	818.4	824.4	843.6	838.8	835.2	836.4
1996	836.3	838.7	843.5	848.3	832.7	837.5	833.9	827.9	809.9	815.9	812.3	807.5
1995	7781.5	7799.0	7911.4	7881.0	7878.3	7868.4	7874.1	7947.1	7948.1	7972.0	8076.3	8132.6
1996	8155.8	8178.4	8174.7	8156.5	8116.9	8152.8	8131.2	8117.9	8084.3	8131.0	8200.5	8175.3
1995	82.9	73.3	72.1	72.2	72.2	72.2	73.4	72.2	73.5	69.8	75.9	73.5
1996	50.8	23.0	33.9	70.3	65.5	61.9	63.2	65.7	65.7	62.0	69.4	66.9
1995	49.2	49.2	49.2	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4		50.4	50.4	50.4
1996	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4
1995	398.7	397.6	410.9	400.1	389.4	407.4	409.9	403.9		409.9	400.3	391.9
1996	391.2	387.7	350.4	384.2	384.3	394.0	400.1	405.0	400.2	407.5	397.8	390.6
1995	1851.4	1847.7	1836.9	1806.9	1796.1	1799.7	1772.1	1748.0		1708.5	1710.9	1736.1
1996	1688.7		1476.6	1655.4	1679.4	1660.3	1610.0	1612.4	1601.7	1590.9	1613.7	1628.1
1995	61.3	62.6	62.6	61.4	61.4	61.4	61.4	62.6		56.6		
1996	56.6		56.6	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	56.6	56.6	55.4
1995	820.1	822.4	816.4	811.5	806.7	806.7	807.9	811.4		810.2		
1996	815.0		817.4	819.8	815.0	801.8	799.4	791.0	793.4	791.0	787.4	794.6
1995	1101.6	1104.0	1105.2	1107.6	1110.0	1111.2	1113.6	1114.8				
1996	1125.6	1125.6	1107.6	1131.6	1132.8	1134.0	1135.2	1136.4	1136.4	1137.6	1137.6	1137.6
1995	33128.1	33059.8	33019.1	32936.3	32810.3	32719.0	32651.9	32564.4				
1996	32088.8	31841.6	30553.8	31727.5	31668.6	31251.0	31230.6	31197.0	31320.5	31370.8	31045.6	
1995	3796.5	3755.8	3743.9	3758.4	3684.1	3646.9	3602.5	3572.0				
1996	3421.4	3398.5	3356.5	3333.7	3309.7	3286.9	3268.9	3240.	1 3238.9	3202.8	3170.4	
1995	10623.1	10565.2	10519.4	10503.5	10480.4	10457.4	10440.5	10411.				
1996	10314.3	3 10282.4	10204.6	10339.3	10452.4	10185.0	10187.6	10196.	1 10227.4	10250.3	9955.1	
1995	10197.	1 10223.9	10250.6	10189.7	10154.0	10119.4	10117.3	10089.				
1996	9948.		8583.4	9698.0	9634.1	9590.7	9525.8	9482.	5 9514.8	9549.5	9550.7	
1995	8511.4	4 8514.9	8505.2	8484.7	8491.8	8495.3	8491.6	8490.				
1996	8404.	7 8387.8	8409.3	8356.5	8272.4	8188.4	8248.3	8278.	3 8339.4	8368.2		
1995	54793.	0 54798.1	54891.9	54858.6	54813.3	54836.2	54882.1	54870.				
1996	54843.	4 54856.2	54623.9	54678.4	54640.7	54576.3	54307.7	54359.	7 54039.4	54158.4	54274.9	
1995	277.	2 277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2					
1996	277.	2 277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.	2 277.5	2 277.		
1995	27557.	5 27540.0	27571.5	27569.6	27502.7	27528.2	27521.3					
1996	27530.	5 27546.1	27444.1	27386.5	27437.2	27499.6	27331.6	27376	.0 27191.5	2 27230.		
1995	21390.	9 21412.3	21460.2	21410.7	21431.1	21399.7	21421.3					
1996	21357.		21197.8	21306.3	21213.0	21091.0	20986.8	21009				
1995	13370	7 13346.4	13355.9	13354.4	13326.7	13306.1	13277.3					
1996	13163		13072.3	13166.0	13176.8	13029.3	12959.7	12953	.7 12858.	9 12879.		
1995	1371	.6 1374.0	1376.4	1378.8	1381.2	1383.6						
1996	1401		1406.4	1407.6	1410.0	1411.2	1412.4	1413	.6 1414.			
1995	4195	.8 4194.6	4206.6	4222.3	4221.1	4247.5						
1996	4276			4300.8	4303.3	4297.3	4299.7	4283	.0 4256.	6 4267.	4 4269.	.8 4257.

## Hire our Notre équipe de team of chercheurs est à researchers for votre service pour \$56 a year 56 \$ par année



But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

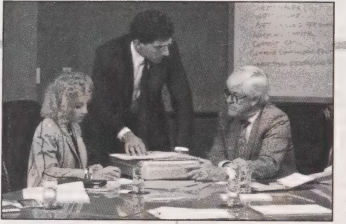
As a special bonus, twice a year you will also receive The Labour Market Review, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

#### And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to Perspectives to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story. We know you'll find Perspectives indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to Perspectives today (Cat. No. 75-9010XPE).

#### ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST and applicable PST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



abonner à L'emploi et le revenu en perspective, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le Bilan du marché du travail deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

#### Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent Perspective pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à Perspective (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

#### **ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!**

Pour 56 \$ seulement (plus 3,92 \$ de TPS et la TVP en vigueur en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication). Via l'Internet: order@statcan.ca



# ORDER FORM

Statistics Canada

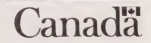
O ORDER	Compression of	alia bay kong kong pane a tagan nakanyak anasa.	n european moustaine parametaine in ferr	ME.	HOD OF	PAYME	NT:	the production of the state of	and two to travelle was a simple time to be		
MAIL		PHONE 1-800-267-6677	FAX 1-800-889-9	(Che	(Check only one)						
tatistics Canada perations and In irculation Mana 20 Parkdale Ave httawa, Ontario	ntegration gement enue	Charge to Visa or Mastercard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.		Please charge my: VISA MasterCard  Card Number							
anada K1A 0T6		<u> </u>	1-800-363-7629	Davies	Expiry Date			<del></del>			
Please print)	NEI order	@statcan.ca	Telecommunication I for the Hearing Impai		Cardholder (	please prir	nt)				
Company					Signature						
Department					Payment en	closed \$					
Attention		Title			Purchase						
Address					Order Number (Please encl						
City		Province	( )								
Postal Code		Phone	Fax		Authorized S				Value of the second		
				Date of Issue	Annual Subscription or Book Price						
Catalogue Number		Title		or Indicate an "S" for subscription	Canada \$	United States US\$	Other Countrie US\$	Quantity	Total \$		
(	8272786000										
							SUBTOTAL				
Note: C	atalogue	prices for U.S. and othe	r countries are s	hown in US d	ollars.	(	DISCOUNT if applicable				
Canadia	an clients p	pay in Canadian funds and	add 7% GST an	d applicable P	ST.	(Cana	GST (7%)	s only)			
Foreign	clients par	y total amount in US fund shown in US dollars.	s drawn on a US I	bank. Prices t	or us and		pplicable F dian clients				
Cheque Receive	or money er General	order should be made pa for Canada.	yable to the			G	RAND TOT	TAL .			
GST Re	egistration	# R121491807			Town of		PF	09323	8		
					V				(		

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Canada

Statistics Statistique





## BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR CO	MMAI	NDER:	a thing was one had been also been a	MC	DALITÉ	S DE PA	IEMEN'	Appropriate to the section of the se	and the second s			
COURR		TÉLÉPHONE 1-800-267-667				Carried Co.						
Statistique Cana Opérations et in	ada Itégration	Faites débiter votre compte ou MasterCard. De l'extérie	Visa Visa, MasterCard ur du de commande sei	l et bon ulement.	(Cochez une seule case)  Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard							
Gestion de la ci 120, avenue Par Ottawa (Ontario Canada K1A 0T	rkdale o)	Canada et des États-Unis e la région d'Ottawa, compos (613) 951-7277. Veuillez ne envoyer de confirmation.	ez le de confirmation.	N° de carte	o de carte							
arms.	eTorder@:		1-800-363-7629		Date d'exp	iration						
(Veuillez écnre en caractères d'imprim	nerie.)		Appareils de télécommus pour les malentendants	nications	Détenteur d	de carte (le	ettres moule	ées)				
				_	Signature							
Compagnie					Signature							
Service					Paiement	inclus \$						
À l'attention d	е	Fonc	tion		N° du bon de comma	ndo						
Adresse					(Veuillez jo		1)					
Ville		Provi	nce									
Code postal		Téléphone	Télécopieur		Signature o	le la persor	ne autorise	ée				
				Édition demandée ou	A	nement anni de la public		*	A 11 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1			
Numéro au catalogue		Titre		Inscrire "A" pour les abonnement	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$			
Veuillez	noter qu	le les prix au catalog	ue pour les ÉU. el	les autres pa	ys sont		TOTAL	N.				
		o arrorroants, was said					s'il y a lieu					
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 % et la TVP en vigueur. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.							TPS (7 %) anadiens	seulement)				
							TVP en vigueur (Clients canadiens seulement)					
Le chèqu Receveur	e ou mai r général	ndat-poste doit être éta du Canada.	bli à l'ordre du				TAL GÉNÉF					
TPS Nº P	1214918	07					PF	093238				
									0			





Statistique Statistics Canada

Canada

Canadä

Pick a topic...
any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

#### ... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics:
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

#### ... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

#### 1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

#### Write to:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario KIA 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour
la collection la plus complète de
faits et de chiffres dans les
domaines, en constante évolution,
du commerce, de la société et de
l'économie du Canada. Peu importe
ce que vous voulez savoir, le
Catalogue vous mettra sur la
bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

#### Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main.
L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre—les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

#### ...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

#### Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

#### Écrivez à :

Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans trais : 1-800-267-6677 Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



67290002

## Don't let this happen to you!

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!

magine you're
called upon to make a really
important business decision. You spend
some anxious days weighing your
options. You examine the available data.
Finally, you make your decision...

### ...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... **Infomat** is for <u>you</u>.

Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian

economic and social trends. Since it comes to you weekly – not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- price indexes
- manufacturing shipments and orders
- imports and exports
- labour market conditions, and
- dozens of key social and economic indicators!

And because *Infomat* is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for

you – a busy manager with no time to waste!



## Join the confident, successful decision-makers in the country and subscribe to Infomat today!

Internat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140° per year in Canada, US\$168 in the U.S. and US\$196 in other countries. Also available by Fax Service: 50 issues for \$600° in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX

(613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division,
Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 076, or contact
the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Via Internet: order@statcan.ca \*plus GST and applicable PST

maginez que vous devez prendre une décision de gestion très importante. Vous vous faites du mauvais sang pendant quelques jours à évaluer vos options. Vous examinez les données disponibles. Vous vous décidez enfin...

#### ... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez... **Infomat** est pour yous.

**Infomat** est la façon la <u>plus rapide</u> et la <u>plus facile</u> de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans <u>une seule</u> et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- indices de prix
- livraisons et commandes des fabricants
- importations et exportations
- 🖋 situation du marché du travail, et des
- dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme *Infomat* est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

**Infomat** est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

#### Faites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à *Infomat* aujourd'hui même!

Infomat (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 140 \$\* par année au Canada, 168 \$ US aux États-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$\* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TÉLÉPHONE AU 1-800-267-6677 ou PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utiliser votre carte VISA ou

MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0TE. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication.

Via l'Internet: order@statcan.ca \*plus la TPS et la TVP en vigueur



A



